



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# العقال والاختاع

محت عبالازق منتاع



هوستك

الى الجيل العربي المعاصر

مع اطيب التمنيات ال**مؤلف** 



## بيْ لَسُّهِ الرَّمُّنِ الرَّحِبِ

### مقكدمكة

لقد دفعني الى اعداد هذه الدراسة عن العقل قصة مؤلمة محزنة سمعتها في قالب نكتة تندر بها صديق الذي صوّر له خياله انه اراد ذات مرة ان يشتري (دماغا) عقلا من سوق تباع فيه (الأدمغة)، فأخذ يساوم البائع:

الصديق : كم يساوي هذا الدماغ ؟

البائع : ٢٥ ديناراً .

الصديق : وما جنسيته ؟

الباثع : جنسيته المانية .

الصديق: وكم يساوي ذاك الدماغ؟

البائع : ٣٠ ديناراً .

الصديق: وما جنسيته ؟

البائع : جنسيته بريطانية .

الصديق : وكم يساوي ذاك الدماغ الموضوع فوق الرف ؟

البائع : ١٠ ديناراً .

الصديق: وما جنسيته ؟

البائع: جنسيته يابانية.

الصديق : وكم يساوي هذا الدماغ الموجود هنا ؟

البائع : ١٥٠ ديناراً .

الصديق: وما جنسيته ؟

البائع : جنسيته عربية .

الصديق ، وقد أذهلته بهاظة الثمن : ما السر الذي يميز هذا الدماغ عن الأدمغة الأخرى ؟

البائع في هدوء وبرودة أعصاب : ان الدماغ العربي باهظ الثمن لأنـه لا يزال طازجاً ولم يستخدم بعد .

لقد كانت هذه النكتة ظريفة وواقعية . نعم توجد لنا عقول ولكننا لا نستخدمها ولا نوليها أهمية ، ولا يعني انني استهين او استهجن العقول العربية القديمة التي تركت لنا ثروة طائلة من العلوم والفنون والآداب ، ولكنني أعتب على عقول جيلنا المعاصر التي تغط في نوم عميق وقد فاتها عهد البخار ، وعهد الكهرباء ، وعهد الذرة ، وعهد الفضاء ، وعهد تسخير الطبيعة لخدمة الانسان .

لقد غابت عقول هذا الجيل في اجازة طويلة ، وآن لها ان تقطعها ، وتعود الى العمل والانتاج ، اذ لا يمكن ان تعاصر هذا العصر الرهيب ما لم تستخدم العقل .

ولا يمكن ان تستخدم العقل قبل الالمام بطبائعه وخصائصه وماهيته ، وقواه المتشعبة المختلفة .

يتضمن العقل قوى متعددة مثل قوة التنظيم ، وقوة التركيب ، وقوة الانتباه وقوة الانتباه وقوة الذاكرة ، وقوة الفهم ، وقوة اصدار الاحكام وغيرها .

لعل العلماء يجهلون حتى الآن المادة التي تحرك قوى العقل وطبيعتها وتركيبها رغم اعتكافهم للبحث عنها منذ زمن بعيد . ومع ذلك نحاول من خلال التجارب التي مر بها الانسان في حياته العملية مناقشة هذه المسألة الحيوية الهامة ، وربما استعنا بعلوم الرياضيات واللغة والطبيعة .

من خلال الرياضيات يتسنى لنا معرفة الاعداد الوافرة من المركبات وكيف نجعل من قلة قليلة من العناصر الاساسية اعدادا وافرة من المركبات ، ونستطيع ان نستخرج من ٢٨ حرفا ابجديا فقط ملايين الكليات ، وبلغات مختلفة ، ومن هذه الكليات ملايين الجمل ، والمواضيع الهامة الجادة ، ومن ثم نؤ لف الكتب والروايات والابحاث العلمية .

ان الكون كله يحتوى على اعداد وافرة من المركبات التي تتكون فقط من ٩٨

عنصراً كياويا التي يتكون منها الكون كله بما فيه من تعقيدات وتشعبات متعددة مذهلة ، وأصبح الانسان يعرف ان هذه العناصر مجتمعة انبثقت من ماده أساسية أو مادتين أساسيتين وبالتركيب وكل مادة تكونت مع نفسها .

ويقوم هذا الافتراض على أساس ان كل شيء في الكون مكون من مادة واحدة مفردة ، وان التركيب المعقد الكلي لهذا الكون العجيب كان ناتجا عن تركيب المادة مع نفسها بكيفية يعجز العلماء عن معرفتها .

ان لغز التركيب ـ تركيب المادة مع نفسها ـ يشمل أيضاً هيئة تركيب عةل الانسان كله .

ومن المحتمل ان يتضمن العقل مثله مثل مسألة الكون المركب الذي يتأول فيه وينعكس عليه ما اعداداً وافرة من العناصر اللهنية التي تتركب اذن لتخون هيكل العقل الداخلي بكل تعقيدات نشاطه ومشاعره واحاسيسه.

وهل يشمل العقل ٩٨ عنصراً كياوياً مشابهاً لعناصر الكون ؟

من الصعب الاجابة على هذا السؤ ال حيث أخفق علماء الطبيعة والكيمياء والنفس ووظائف الاعضاء في الرد عنه ، ولا يزال رهط من العلماء المعاصرين يعتكفون على دراسة العناصر التي يتركب منها العقل ، وقد عجزوا جميعا عن تحديد المادة الاساسية للعقل وتجزئة اجزائها الى عناصر مقسومة واطلاق التسميات عليها بشكل من الاشكال . . .

لعل عناصر العقـل تتـركب في الانسـان من نمـاذج محـدودة مثلما تتـركب الصخور والبلورات داخل طبقات الأرض وفي الطبيعة .

وقد تكون هذه العناصر هي: الشجاعة \_ الشوق \_ العناد \_ سرعة الخاطر \_ حضور الذهن \_ حب الحرية \_ الطمع \_ الانتباه \_ الانقباض \_ معرفة طبائع البشر \_ وغيرها من الاف المصطلحات التي نعرفها ونمارسها على السليقة ودونما روية .

وتشبه كل هذه العناصر لنشاط العقل الى حد ما عناصر الصخور والمعادن في جوف الأرض التي غالباً ما يكتشفها العلماء ويحسنون استغلالها لفائدة الناس ، ولكنهم يجهلون تركيباتها ، وقد اخفقوا مراراً وتكراراً في مسألة تحليلها ومعرفة مصادرها الاساسية .

ومن هنا اذا اخترنا بعضاً من هذه ( البلورات ) العقلية التي تبدو ضرورية للنشاط العقلي بسبب تأثيراتها الفعالة على الانجازات الذهنية فان الواقع يصدمنا باننا انما نقوم بتحليل مادة عقلية (كياوية ) غير معروفة ، بل ان اجزاء كثيرة من هذه المادة لا تلبث ان تعود فتظهر في ( بلورات ) عقلية أخرى .

ومن الممكن ان نكتشف في قوة التنظيم العقلية جزءاً من العناصر التي تعمل مع قوة التركيب أيضاً ، كها تشمل قوة الانتباه عناصر عدة نسميها التركيز ، ومن المحتمل ان تشمل قوة الانتباه عناصر أخرى التي نسميها قوة الادراك .

ولكننا اذا كنا نجهل المادة التي تحرك العقل ، أي قوى العقل ، فلا يعني ان نتغافل عن معرفة هذه القوى ، ومحاولة استخدامها في الأوجه السليمة لخدمة الانسان . ومن الواجب تكثيف هذه العناصر الاساسية كل على حدة ، ثم القيام بتركيبها باعتادنا على الخبرة وامعان الفكر واعتبارات عملية مستمدة بقدر الامكان من الحياة العادية ومتطلباتها .

ان الرياضة الذهنية المستمرة ضرورة ملحة تكسبنا مقدرة على تطوير العقل واستخدامه استخداما سلما منتجاً .

ان الرياضة الذهنية مفيدة اذا كانت متطورة وعامة لدرجة تشمل كل جزء من اعبال العقل دونما الحاق الاذى به ، فلا ينبغي ان نطور قوة الانتباه ـ مثلاً ـ ونغفل قوة الفهم ، او نقوي قوة الفهم ونهمل قوة التنظيم ، بل يجب ان ننمي كل هذه القوى مجتمعة لأن هذه التنمية تعني تقوية قوى العقل لكي تثمر معطيات ايجابية متكاملة .

وتتلمس الرياضة الذهنية ، في اكثر من موضع ، المشاكل العويصة لفلسفة الحياة ، ومن ثم يتحتم علينا قبل ان نباشر التدريب العملي ان نكون على المام نسبي بفلسفة الرياضة الذهنية ، لأن كل من اراد ان يبحث عن شيء يجب ان يستوضح خاصيته ومعناه . ان ادراك معنى الشيء يمهد لحسن التصرف فيه .

لقد أودع الله العقل والنفس والـروح في جسـم الانسـان موهبـة ونــوراً واعجازاً . . .

ان العقل والنفس والكتب السهاوية هبة من السهاء منتشرة في كل مكان على سطح الأرض وتستأجر جسم الانسان الضعيف للاقامة فيه اقامة مؤقتة .

وكيف نتجرأ بواسطة القوى الذهنية على صقل العقل وتقديم الانجازات المعقولة ؟ وماذا نضيف الى معطيات السهاء ؟

لم يبق لنا الا ان ننتشل العقل من هيمنة النفس ، وتهذيب هذه النفس ، وتحريرها من رغبات الجسد ، وازالة المعوقات التي تقف للجسد بالمرصاد . وقد نوفق في تحقيق ذلك اذا اتحد الضمير والبصيرة والفراسة وعمل في نشوة بديهية وانجذاب روحى صرف .

ان العقل يشبه مادة الخام المبعثرة المسحوجة غير المختمرة التي تنشد السبك والصب في القالب الصحيح .

وانه ، أي العقل ، مثل الطفل الغر الغفل الذي ينتظر بلوغ سن الرشد . . . . . انه يشبه الشيء الفج المضهب الذي يطلب النضج وكمال النمو .

ان العقل مثل الغشيم الذي يحتاج الى العناية والرعاية والارشاد والقيادة قبل ان يتمكن من الابداع والابتكار والاتيان بالمنجزات العظيمة .

وبعد ، تتضمن هذه الدراسة طبيعة العقل ، وخاصيته ، وقواه المتعددة ، ومؤ ثراته وكيفية استعمالها ، ويحدوني الأمل ان تفي بالغرض المطلوب .

من الممكن ان يكون العقل عقياً اذا اغفلناه ، ويكون منتجاً اذا اوليناه ما يستحق من دراسة وعناية ورعاية .

والله الموفق محمد عبد الرازق منّاغ

بنغازي : ۱۹۷۰/۱۰/۱۵ م



من المستحيل العثور على نفس نموذجية بلغت مراتب الكمال الذاتي والخلقي في هذا الوجود وخلال القرن العشرين .

قال الله تعالى:

( ان النفس لأمارة بالسوء . . . الخ الآية ) .

وقال أيضاً :

( أتأمرون الناس بالبر وتنسون أنفسكم وأنتم تتلون الكتاب ، أفلا تعقلون ) .

اذن ، من الصعب ايجاد نفس مهذبة مثالية لا تطمح الى التسلط او تتهالك على مناع الدنيا او تتلاعب بالمشاليات زوراً ورياء او تسبب المشاكل او تشير المتاعب او تلحق الأذى بالآخرين فهي تتمنى ما في يد سواها من النعم ان تكون لها بلا منازع وتعيب على الآخرين ما تأتي مثله أضعافاً مضاعفة من الفحشاء والمنكر والبغى .

وقد شبّه فيلسوف غربي النفس بآلة سيئة التركيب تعمل بجهمد عملاً متواصلاً مهدوراً يبدد الطاقة سدى .

ومن المعروف ان الآلة تحوّل الطاقة الحرارية الى طاقة ميكانيكية بواسطة قوة ضاغطة تحرك المكبس داخل الاسطوانات وتحول الحركة الكلية الى حركة دورانية تولد العمل وتسير الآلة . وتكون ميزة الآلة هي النسبة بين مقدار الحمل والمقاومة وبين القوة اللازمة للتغلب على الاحتكاك ، وكفايتها هي النسبة بين ما تؤديه بالقوة الى ما يجب ان تؤديه في حالة عدم وجود احتكاك بها .

على العموم لقد شبّه الفيلسوف (هاهن) النفس بآلة سيثة التركيب تتكّون من عدة اجزاء مركبة بعضها مع بعض لتؤ دي عملاً ما يستخدم للتغلب على قوة

كبيرة بواسطة قوة صغيرة التي هي الاحتكاك ، ولكن الآلمة اذا كانت سيشة التركيب لا تؤدي العمل المطلوب منها بل تهدره هدراً بلا جدوى .

ومن الممكن أن يعاد النظر في تركيب الآلة لكي تعمل عملاً ايجابياً كما ان النفس قابلة للتهذيب لتعمل عملاً صالحاً.

وفي حالة التسليم بان النفس قابلة للتهذيب والآلة قابلة للاصلاح تبرز حقيقة تؤكد انه ما من نفس الا وهي في حاجة الى التهذيب ، وقصارى القول ان كل النفوس والعقول تعيش بمنأى عن الاخلاق الفاضلة والمثاليات .

ولعل أجيال المستقبل ، اذا اتيح لها تطبيق المشاليات ، سوف تطّلع على ذكريات مؤلمة لماضي الانسانية التعيس المشوب بالظلم والكآبة ، ولن تتخلّص بسهولة من الآثار السيئة المتبقية المتشبئة في النفس والتي تشكّل احجار عثرة متناثرة في بطحاء واسعة الارجاء توصد المسالك وتسبب العراقيل لمسيرة الانطلاق نحو الافضل .

ومن هنا نعترف ان النفس هي عبارة عن قطعة آلة معقدة كأنها تعمل بأداة عادمة مبددة للطاقة تحمل ثقلاً وزيناً وهي تسير باحتكاك غير كاف مثبط للجهد ووصلات سيئة التركيب وبفاعلية طفيفة تجعلها معرضة لسرعة العطب وسهولة الانكسار وليس لها بأى شكل من الاشكال توازن مثالى .

واذا سلطنا الاضواء على المآسي الانسانية والأزمات الانفعالية التي لا حد لها مثل الحسد الغبي والغيرة القاتلة والغضب وتوتر الاعصاب فاننا لا نشاهد الا التعاسة تتولد عنها في داخل الاسرة الواحدة وتتفشى عدوى مضاعفات الزيغان والاستبداد بالرأي وتقلب الاهواء والانحراف عن الحق .

ولا تحمل هذه المضاعفات الا عوامل التدمير الذاتي في الفرد والجياعة معاً. ألا تبين لنا هذه الشواهد الحية ان النفس في شكلها الظاهر سمجة شديدة الحساسية ، وهي بالاجمال اشبه ما تكون بآلة سيئة التركيب عاجزة عن اداء مهمتها بالكيفية المطلوبة ؟ .

وبالنسبة للسريرة الخفية في الانسان يشعر الفرد المعاصر وابن هذا القرن المفعم بالاحساس التقني والنشاط الحيوي الحتمي الالزامي والمذي استطاع استغلال قوى الطبيعة المهدورة وتحويلها الى قوى ميكانيكية مفيدة ، يشعر انه اكثر حساسية من اسلافه البدائيين غير المدربين على النظام والذين كانوا يحيون

على الفطرة وكيفها اتفق . . . . انه يشعر ان ترك او اهمال هذه الآلة ( النفس ) البدائية تعمل على هواها امر خطير ومشين ومؤنب للضمير .

ومن هنا لا بد من اعادة بناء هذه الآلة على أسس سليمة ، والا يكون قد توقف في مفترق الطرق دونما الوصول الى الهدف .

نلاحظ ان المناهج التعليمية الرامية الى تطوير الذهنية وتهذيب النفس بواسطة علم النفس وعلاج النفس بتأثير العقل قد انتشرت بين الأمم المختلفة ، ولكنها كانت تنمو نمواً مطرداً مشل النبات الفطري السريع النمو والسريع الزوال ، فكانت فعاليات هذه الوسائل وتأثيرها في الجيل سلبياً انتهت في الخالب بحبوط المسعى .

ان قضية النفس ، او الآلة التي تشمل الجهاز العقلي وكل الاستنتاجات المتلاحقة يمكن النظر فيها بامعان بتقسيمها الى قسمين : ظاهر وخفي .

ان هذه الآلة تحتوي على مكبس واسطوانات ودولاب موازنة مصقولة ومنظمة وهي التي نعرفها ونحس بوجودها بالجزء الظاهر من المركبة الذي نراه ونستطيع فحصه اذا لزم الأمر . اما الادوات الأخرى مثل المرجل والمستوقد ودائرة التوصيل وناقل الحركة بأشكالها الغريبة التي تكمن في قاع المركبة ، فهي مجهولة لنا لأننا لا نراها ، ومع ذلك فهي تعمل أيضاً ، ولا نعرف عنها شيئاً ، وليس لنا سيطرة عليها الا لماما .

ان الاجزاء الظاهرة والتي نعرفها في الآلة هي بمثابة العقل الواعي والمفهوم المنطقي ، اما الاجزاء المجهولة الكامنة في مخبأ الآلة هي بمثابة العقل الباطن او الواعية الخفية .

وهناك غمط شائع في العلم والفلسفة يصنف العقل الباطن في مرتبة القدسية ، وفي منزلة الكائن الاسمى ، ولكنه كاليقظة النومية التي يسلك النائم ابانها الدرب الصحيح . اننا لا نلتفت الى آلة تفكيرنا الواعية المنطقية الواضحة وترانا دوماً نركض وراء معرفة الاجزاء الميكانيكية المعقدة المستغلقة الكامنة في قبو المركبة شأننا شأن رجل القانون المرتاب الذي يشتبه في ادعاءات ظاهرها يناقض حقيقتها ، ويستخدم في التحقيق عقله لكشف الحقيقة ، حقيقة اعمال النفس ، وهو في ذات الوقت يستخف بالعقل الذي يفكر به ، ويفضل عليه شيئاً مبها غير معرف .

ويمثل هذا النمط من السلوك التواضع المذل واليأس بل والجبن وهو يسيء لاجراءات التحقيق التي يجب ان تكون خالية من الاغراض ومنزهة عن كل الاعتبارات مهما تكن .

ان العقل الواعي يقع في منطقة نفوذ العقل الباطن او الواعية الخفية .

ولا يمكن اعادة بناء النفس على اسس سليمة الا اذا سلطنا الاضواء على منطقة الواعية الخفية .

جاء في كتاب الله العزيز:

( ما جعل الله لرجل من قلبين في جوفه ) .

لا بد لنا من ايجاد ارتباط بين الاجزاء المنفردة لكي يكون التركيب منسقاً يضمن توحيد الاحساس من اجل الظفر بالسعادة في الحياة .

ليس من الصعب ايجاد وسائل لبناء قدرات عقلية تقدر الاحتالات مقدماً ، وتحررها من مصادفات وراثة الصفات ، ومن الممكن ايجاد الذكاء المفرط او حتى النبوغ بكيفية اصطناعية رغم التفاؤ ل الخيالي باحتال كهال البشر ، حسبها يبدو ، لأن العبقرية تخلو من المصاحبات المكتئبة من الحساسية المتجاوزة للحد والقدرية المتمكنة من كل النفس . ولا نستبعد ان تتطور ميكانيكية اللذاكرة لدرجة قصوى وتنمي القوة الحافظة .

وفي هذه الحالة ربما نضع يدنا على صلب المشكلة <del>بوض</del>م لوحمة مفاتيح التحويل لجهاز النفس كلية تحت اشراف الارادة .

ان في النفس جهازا للاستقبال وآخر للارسال ، ويتمثل الأول في القدرة التي تحمل آثار المنبهات الخارجية او الداخلية المحسوسة الى مركز المخ وتتحول الى حالات شعورية نوعية غير قابلة للتحليل بالاستبطان ، ويمكن ان نسميها ( الاحساس ) العام والخاص وينقسم الأخير الى حاستي الحركة والاتزان اللتين تساعدان على ادراك المحسوسات ويتمشل جهاز الارسال ، اذا صح هذا التعبير ، في اعهال النفس وردود افعالها .

ولا بد لئا أن نضع بين الجهازين الارادة لتكون صهام أمان تفحص الاحساس وتقرر ردود الفعل للحد من غلواء النفس وضهان سلامة الماملات.

ومن ثم تتحكم الارادة في ضبط النفس بايقاف كل نزاع داخلي وايقاعات

الاضطرابات المعتملة ومقارعة الألم والحزن والكآبة وتجميد كل النوازع الشريرة ومنع حروجها في حين تستطيع أي الأرادة السهاح بصدور ايقاعات البهجة والسرور المتوفرة لديها .

وفي هذه الحالة تكون النفس آلة نظيفة وسليمة من العطب بجميع اجزائها وتؤ دي واجباتها على النحو المطلوب .

ان تهذيب النفس لا يعتمد بالتركيز على الواعية الخفية بقدر ما يعتمد على الارادة التي تتحكم في المحسوسات التي هي غير قابلة للتحليل بالاستبطان فتكيفها وتشرف على ردود الفعل بواسطة ضبط النفس ، ولعل ذلك يعصم المرء الى حد ما من الخطأ و يحصنه ضد الاخفاق و يكسب افعاله سهات النجاح .

غني عن التعريف ان الاحساس هو كل شيء في الحياة ويصاحب كل (خلجة) من الخلجات في النفس. وتقترن اعبال العقل الواعي الواضحة مع هذه المصاحبة، وربحا نشعر بالامان ونحن نتخيل ان هذه المصاحبة الموسيقية هي اكثر تناسقاً وتناغهاً ويلعب الجزء الأكبر من العقل الواعي دوراً رئيسياً في شخصيتنا . . ونرى هذا في تسلسل النشوء البشري ابتداء من المجرم لغاية النموذج الامثل من الناس .

وهل ينكر احد ان اكثر الناس علماً وعملاً وادمثهم اخلاقاً هم اغناهم احساسا ، فالاحاسيس هي ذات نفوذ عظيم على القوى العقلية . ومها تكن قيمة الواعية الخفية فانها لا تفيد العامة ، ومن ثم ينبغي ان يضاعف الانسان قوة العقل الواعية ولا يعير انتباها الى الواعية الخفية .

ان للعقل الواعى قوة وفعالية وتأثيرا ينبغى الاعتراف بها بعد صقلها .

ما هو العقل ؟

وكيف نعثر عليه في محيط النفس ؟

اذا اردنا ان نعرف العقل ينبغي ان نحدد بالتخمين وبواسطة الوسائل التي هي في متناول اليد على اقل تقدير مكانه في محيط النفس ونقيس مدى قوته ومقدرته ونبين مدى ارتباطه مع كل جزء من اجزاء النفس ، ذلك لأنه من الصعب ان نجري تحسينات على شيء ونحن نجهل الوسائل والامكانات .

لقد كان تعريف العقل السائد منذ الاف السنين بعيداً عن التحديد الدقيق .

ان النفس هي شيء يتحرك ومتحرك وتسير نحو غاية محددة ، مثلها مشل الجسم الذي هو جزء لا يتجزأ منها ، ذلك انها انبثقت عنه واندمجت فيه ، وكل كائن حى عموماً له حياة مسيرة الى غاية ما .

غير انه اذا كان للحياة اتجاه ، واذا نحن كلنا نسير نحو هدف معين فان الحياة تتطلب كل مأثرة ذات قيمة وهي سائرة في اتجاه الهدف ، ونحن لا نكون نعمل بالمفهوم الحقيقي الذي لا يوصلنا الى اقرب هدف ترنو اليه النفس والجسم والشخصية (۱) .

وما دور العقل في هذه المسيرة نحو الهدف؟

يكمن العقل بين الغريزة المسيرة والعمل .

وتتمثل الغريزة المسيرة في القوى الأولية غير المروّضة في شخصية الانسان.

(١)ارنولد هاهن .

وشخصية الانسان هي النفس والجسسم اللهذان بمشلان وحسدة كلية مفردة . . . . ويحتوي الانتعاظ على الاف الملايين من الخلايا التي تتوحد حقيقة لتمثل وحدة كلية ، ونرى مع ذلك ، كل خلية تعمل لحسابها وتتبع اتجاه الخلايا الأخرى ، ولهذا الغرض يحتاج باستمرار ان تجمع المادة من العالم الخارجي لتلتقي بها في المادة الأخرى الاخيرة . وكل هذه الاحتياجات والرغبات لملايين الخلايا تتحد \_ كها يبدو \_ لتشكل الاحتياجات والرغبات القوية ، لأن الخلية المفردة تتعامل مباشرة وهي ناقصة النضوج مع العالم الخارجي من اجل سد حاجاتها . . . . تتعامل كل هذه الخلايا مع العالم الخارجي كوحدة كلية مفردة ، وهي الانسان .

ومثل هذه الخلايا مثل الأمة الواحدة التي يسعى الملايين من افرادها الى السير في اتجاه معين ، وهذا السعي او الحض من قبل هؤ لاء الملايين في الأمة الواحدة هذه يمثل الغريزة المسيرة .

ان السعي للحصول على المادة من العالم الخارجي هو الجوع ، والغرض من ذلك هو الحصول على الطعام لتغذية الخلايا ، ويترتب على ذلك زيادة مفرطة في الانتعاظ وربما يتجلى ذلك في سليقتين او فطرتين (١) .

غير ان هاتين الفطرتين تشكلان بقوتهما الابتدائية المندفعة بلا روية خطراً على الحياة ذلك لأنهما على استعداد للانطلاق بلا عنان ودونما دراية او دون ان يحسبا حسابا لعوائق واخطار العالم الخارجي ، وهما يسيران بلا تبصر نحو الهلاك .

ويمكن ان نسمي الغريزة المسيرة قطيعاً من ملايين الحلايا . . . . والـذي يحسب حساباً لهذا التهور او الاندفاع ويقدر نتائجه الرهيبة هو العقل .

واذا كان بالامكان الانقاذ من الانتعاظ وهيجان الغرائز من الاندفاع نحو الدمار فلا مناص من وضع مفتاح او (اداة منظمة الحركة) بين الغرائز والعمل لنهيئة التعامل مع العالم الخارجي وليس هذا المفتاح الاالاداة التي تحافظ على الذات وهو الذي عندما ينمو يصبح شيئاً مدركاً بلا وعي في المراحل الأولى ثم

<sup>(</sup>١ ) ارنولد هاهن .

يتدرج في مدارج التطور حتى يكون العقل الواعي (٢) .

ويزعم بعض العلماء ان العديد من الحيوانات لا تملك غرائز فحسب ولكنها على شيء من الادراك بلا وعي تام بل يصرون افراطاً في الزعم على ان بعضها تملك العقل الواعى .

على العموم يمثل العقل الرقابة على الغرائز المسيرة ويمسك بزمامها ويستمع لرغباتها وينفذها بتفنن وحذق ومهارة . وقد شبه احدهم القلب برقاص ساعة الحائط المسيرة بواسطة الضغط او الثقل الذي يسعى الى الهبوط طبقاً لقانون الجاذبية ، وهذا التسيير او الضغط الذي نسميه ثقلاً هو الذي يشير حالة الانتعاظ ، فالساعة في حد ذاتها عقيمة للغاية ، ودواليبها تحدث هسهسة او زفزفة حول نفسها خلال دقائق قلائل معدودة دونما جدوى، ولكن ثمة ما يمنع ذلك ويجعلها تعمل بانتظام ، ذلك يحدث بواسطة اعتراض الرقاص والشاكوش والدواليب التي تفحص حركة الساعة وتجعلها تسير بدقة وانتظام .

وليس رقاص الساعة والشاكوش والدواليب الا صورة طبق الأصل من العقل الذي يراقب الغرائز المسيرة ويفحصها ويقودها الى الدرب المفيد .

<sup>(</sup>٢) نفس المصدر .

ان للعقل عملاً ايجابياً مفرداً يمارسه بصلاحية وهو ينفذ بصلاحية تعليات الغرائز المسيرة .

ومهما يكن هذا العمل تحت أي قناع من الغرائز المسيرة فانه يمثل النبل والخير والجمال وانقاذ المذات من المساوىء والاضرار ، وهسو في جميع الظروف والاحوال يشكل الانتاج المعدل المحوّر من التسيير الابتدائي المسيطر للنفس .

لقد بنى فرويد نظريته في التحليل النفسي على غريزة واحدة ، وهي الغريزة الجنسية او النشاط الجنسي الغريزي كقوة فعالـة مطلقـة تتحكم في شخصية الانسان .

وقد ارتكب فر ويد خطأً جسياً عندما تجاهل غرائز مسيرة أخرى تشكل قوى فعالة في حياة الانسان .

ولا ننكر ان الجنس غريزة تمثل حالة التخلص من فضلات متراكمة زائدة عن الحاجة يشعر بها الرجل كعبء وينطبق ذلك على المرأة التي عندما تحبل تصرّف فضلة الانتعاظ في شكل طفل. ويتبين من هذا ان الغريزة المسيرة في هذه الحالة تبدو موجهة نحو هدف خارج جسم الانسان.

ولكنه غابت عن ذهن فرويد ان كل الغرائز المسيرة الموجهة الى الداخل ، داخل جسم الانسان لتغذية الذات وحفظ الذات وتنمية الذات .

وقد اخطأ أيضاً الذين اقروا نظريته ( فرويد ) حيث افترضوا افتراضاً بعيد الاحتمال ومستحيل الوقوع اذ خلطوا بين مسائل حفظ المذات وتنمية المذات ومنفذ المادة الى الجسم من العالم الخارجي وبين مسألة الجنس ، أي التخلص من فضلة متعبة صعبة الاحتمال . . .

ومهما تكن غريزة الجنس قوية فان المحافظة على الذات اكشر منهــا قوة ، وبذلك نرى ان العقل يصنف النقطة الثانية في المرتبة الأولى .

ان العقل يركز على المحافظة على الذات ويرشد المرء ليحافظ من حيث النوع والذات على مكانته في بيئة تحيط به ووسط مادة غامضة معادية له بواسطة الانسجام والملاءمة باعتبارهما اقوى الاسلحة وانجع الوسائل لكل الكائنات الحية على وجه البسيطة .

يتكون الكائن الحي من مادة لدنة تعيش وسطبيئة قاسية صلبة لا ترحم . ومن هنا نرى الاجسام العضوية هي أكثر نعومة وليونة ورخاوة من المحيط المعدني المحيط بها . يحتوي الجسم في الغالب على سوائل (ماء) وتركيب كياوي نوعي متحدمع هلام محقر (١٦) . وهو ككائن حي قابل للهلاك ولا يستطيع بضعفه العضوي التصدي للمحيط الضخم بقوة مطلقة ، وليس له من وسيلة او ملاذ إلا ان يكيف نفسه ويتأقلم مع البيئة بكيفية تدرأ عنه الضرر . وليس هذا التكيف او التأقلم او الانسجام الا من اعمال العقل الرئيسية .

ومن الملاحظ ان كل عجز او قصور لمنجزات العقل لا تشكل الا العجز او عدم القدرة على الانسجام والتأقلم مع البيئة .

ولعلنا اوردنا فيها سبق ان العقل اداة مفيدة تقف بين الغرائة المسيرة والعمل .

ولكن ، ماذا نعني بـ ( الاداة المفيدة ) ؟

اننا نعني بها التأقلم مع الجو والانسجام مع البيئة . ان تعريف العقل يدل على الانسجام والتكيف كعامل مسيطر فعال في حياة الانسان .

ان تطور العقل من المرحلة الابتدائية الى مرحلة النضوج التام يمشل الانسجام مع البيئة المحيطة به ، ولا تعني منجزات العقل الا الانسجام مع البيئة . وكل ما يوصف بالتقدم وانتصار العقل على المادة او اكبر جزء منها هو مسألة الانسجام الناجح .

وما يسمى بغزو الفضاء وقهر قوى الطبيعة الاولية والجاذبية والكهرباء والضوء وكل الانتصارات التقنية ليست بالغزو اوغير ذلك من المسميات ولكنها انسجام وتكيّف وملاءمة . وهمي عبارة عن التقدم في التعليم لكشف اسرار الطبيعة ونتيجة لمعرفة الانسان والآلة لكي تلائم الطبيعة التي كانت غير قابلة للتغيير ، ولا بد ان نؤكد ان الانجازات العقلية التي تسمى بالمعرفة ليست الا مسألة ليسا انسجام .

ان تعاقب التصورات العقلية للاشياء والاحكام الصادرة بشأنها ليسا الا التكيف مع المعطيات ، ان كل شيء عدائي او مضر للانسان لا يمكن ان ينسجم معه الانسان .

ومن المسلم به ان ما ينطبق على الفرد في المجتمع البشري ينطبق على الجماعة ككل بصورة شاملة ، لقد كيّف الانسان نفسه وتأقلم مع البيئة وازداد تطوراً باستفادته من عقل الجماعة اذ اسهمت الاف العقول من مختلف الاجناس خلال اجيال متعاقبة في المنجزات العلمية المعاصرة بواسطة البحث والاكتشاف والاختراع واستفاد منها الفرد والجماعة . وينبغي على الفرد في مجاله الضيق الا يستهين بعقله وان يعمل عملاً متواصلاً .

وقد تكون اعمال العقل ذات شأن عظيم تعود بمعطيات ارقى لكل الجنس البشري . لقد استنبط العلماء والمهندسون والفلاسفة انتاجاً مفيداً سواء ان كان يهدف لمصلحة شخصية او مصلحة عامة من اجل الدفاع عن النفس وحفظ الذات .

ونرى ان تنمية قوة العقل مرهونة بمدى القدرة على الانسجام والمرونة لكي يتسنى لها ايجاد الحلول للمشكلات وتذليل الصعوبات التي تعترضها بكيفية عادية فعالة في سبيل المحافظة على الذات .

ولا تعني مسألة المحافظة على الذات الدفاع عن النفس فحسب وانما تعني أيضاً السير قدماً في موكب التقدم .

ان العقل الفذ هو الذي ينتج انتاجاً غزيراً مفيداً يجعل الانسان ينسجم اكثر مع البيئة المحيطة به .

واذا افترضنا ان شخصاً ما قد تورط في مشكلة معقدة وتوصل الى ايجاد حل لها بكيفية موفقة ، فان قيمة هذا التوفيق في هذه الظروف لا تعتمد على مقدار الجهد الذهني المبذول ، فقد تكون النتيجة سيئة لو فكر الشخص المعني بالأمر قليلاً جداً وعمل بنمط غير مناسب ، او فكر كثيراً جداً وعمل بنمط غير فعال ،

ولكن الاجراء السليم الامثل ان يكينف هذا الشخص نفسه ويندمج كلية في صميم المشكلة بسرعة لدرجة انه يتمكن بقسط قليل من التفكير ان يتوصل الى ايجاد حل لها .

ان هذا هو الانسجام الحقيقي والاجراء الأكثر فعالية ، ومن المفيد ان نتخذ هذه المشكلة مقياساً لكل المشاكل وكل اعمال العقل .

يعتمد عمل العقل من جهه على مدى صعوبة المشكلة المعقدة والتي قد يتطلب تذليلها تفكير عقول غير عادية ، ويعتمد ايضاً على مدى الاقتصاد في القوى الذهنية ، وبجزء يسير من قوة العقل ، وكثيراً ما يبذل العقل البليد غير المتمرس مجهودات عقيمة بقوة أكثر من اللازم .

ولا بدلنا الآن ان نتناول عمل العقل الموجه الى الداخل ومدى انسجامه مع السريرة ، وهو يتجاوز في الأهمية ، على ما يبدو ، عمله الموجه الى العالم الخارجي .

عني عن البيان ان العقل يواجه في داخل السريرة تشويشاً وغموضاً خطيرين ، ذلك ان ربط الغرائز بمقود هو عمل شاق ، والأهم من ذلك هو توجيه هذه الغرائز الى الوجهة السليمة وتحويلها الى عمل سليم مفيد . ونرى هنا مدى التطابق بين العقل والاعمال المناطة به في كل مرحلة من مراحل التنفيذ للاعمال الخيرة والشريرة التي يمارسها الناس ابتداء من المجرمين الطائشين العتاة ومروراً بغيرهم والى اكثر الناس استقامة وتهذيباً . ولا نحسب هنا حساباً لقوة العقل فقط وانما للاقتصاد في استخدام قوته في ادارة الغرائز المسيرة .

ان الكتب الساوية والفلسفة المثالية وعلم الاخلاق تتصل اساساً بالعقل الداخلي وهي تعمل على تقرير العمل الخارجي للعقل وتنميته .

يتضمن نشاط العقل عاملين متساويين في ترتيب التناسق والتعاون مع العقل الباطني ، وفي هذه الحالة يقوم بحل المعادلات والموازنات للعوامل المجهولة ، ويتولى التمييز بين الاستعارة المجازية والواقع الملموس والابتعاد عن اهواء النفس . . . . . ويتعامل بسلام مع العقل الباطني لكي يحتفظ بوضع مناسب وحالة من التسامح مع الاحاسيس ومباهج الحياة .

ويقوم العقل في الوقت نفسه بالسيطرة على الأمزجة الشريرة ويبدد كل

حالات الاضطراب والقلق وانشغال البال التي لا اساس لها .

وتشمل سريرة الانسان الخفية الغرائيز المسيرة والعقل الظاهر والعقل الباطن .

يضطلع العقل الظاهر باعراف السريرة ، ويتحد مع هذه القوى التي هو جزء منها وذلك لكى ينسجم معها ويستخدمها استخداما مفيداً .

ومن أوجب واجبات العقل ان يحقق في طبيعته لمعرفة اعرافها لكي يكينف نفسه معها ويحسن استعمالها ، ويصبح هذا التحقيق وهذه المعرفة عندما تسخران لتطبيق كل الاعراف العامة للشخصية الانسانية او ما يسمى بعلم النفس .

والى جانب هذا النشاط المتأقلم يبرز عنصر انتاجي آخر وهو النشاط الخلاق الذي يبدع فيه الفنانون والرياضيون والفلاسفة الذين يتعاملون مع الافكار المجردة حيث ان العقل يعمل هنا بجادة مشتقة من النفس بالتصوير الذهني وعلى ضوء السريرة .

ومن الصعب ان نوفق ، على ما يبدو ، من الوهلة الاولى في أن نقدم انتاجاً خلاقاً سواء ان كان شعراً موزوناً مقفى او لحنا شجياً جيداً بالوصف الاساسي من النشاط الذهنى بالتحويل المفيد الذي يدل قصد او عزم الغرائز المسيرة .

ولكن هذا النشاط يمكن ان يخضع للوصف لأن الغرض من العمل الخلاق يكون دوماً انتاج الاحاسيس المبتهجة الجذلة التي تحدث تأثيراً على الحواس ، وهي ليست الالترضية النفس او تلبية لاحتياجات الغرائز المسيرة في الاصل . ما هي القوى التي تحت تصرف العقل ؟ وهل يوجد من هذه القوى قوة قابلة للنمو والتطور ؟ وهل هناك الى جانب هذه القوى خصائص للعقل قابلة للتطور ؟

من الصعب ان ندون خاصية او تعريفاً او وصفاً للبصيرة بدقة نظراً لاتحادها مع قوى العقل وخصائصه وتداخلها معها بشكل معقد ، ولكن من الممكن تلخيص الموضوع في عبارات ثلاث ، هي : العقل والذات والوعي ، رغم تداخلها واتصالها ببعضها البعض . . .

ألا تتصل الذات ( الذاتية ) او الأنا بالوعي ؟ ان الأنا تمثّل الوعي . . . . . والذات ليست بالعقل .

وإذا حاولنا ازالة الابهام نسبياً سنرى ان الذات او الأنا الى حد ما ثابتة على الدوام ولا تتبدل . انا الذي كنت طفلاً وشاباً واصبحت رجلاً ، ارى في مجرى حياتي كلها شيئاً مستدياً لا يتبدل ، شيئاً يشبه العلاقة الثابتة ضمن اشياء اخرى دائمة التبدل في الجسم والعقل ، ولكن وجودها ، اي الأنا ، ليس له احساس بالزمن ما خلا علاقتها بالذات التي تتغير بين كل الاحداث ، وان تراقب كل شيء آخر يمر بها بواسطة الوعي والادراك والافكار المجردة والشعور بالوقت الذي ينمو ويتطور ، وينمو معه الاحساس بالمكان والاحداث . ولا يبدو هناك وعي الا اذا اذن بهذه الأنا ، وترتبط اللذات بالتأثير والمؤ ثرات ومحتويات النفس .

ونظراً لاختلاف هذه العوامل مع العقل الباطن الذي تعتمل فيه محتويات النفس والافكار المجردة والاحساس بطريقة او بأخرى فانها تعمل منفردة عن الذات .

والعقل يحرك ادوات النفس ابتداء من الذات ، ولا يستطيع احد الجزم عما اذا كان العقل تابعاً للذات او العكس بالعكس .

وما دمنا نتكلم عن مسألة تقوية العقل لنعتبر الذات على سبيل المجاز جزءاً من العقل . وهل بالامكان تقوية الذات ؟ ويأتي الجواب ايجابياً .

فالذات هي التي تقف ثابتة في المحيط الذي يحيط بها وتحتاج للقوة ، ويجب ان تكون لها القوة وقابلة للتقوية .

وما يقال عن الشعور بالذات او ادراك الذات او وعي الذات ليس الا محطة تلتقي فيها الغرائز المسيرة والصرخة اللجوجة لملايين الخلايا التي هي احدى القوى الرئيسية التي تسير الحياة ويصدر عنها العمل ، ومكانها المحدد في مركز القوة هي النفس . . . . والاحساس بالنفس يمكن ان يزداد ، وان الذات تسعى الى تضخيم نفسها او بعبارة اوضح العقل يسعى الى تقوية الذات .

ومن المسلم به ان تنمية الانجازات العقلية تصاحب دوماً تنمية الشعـور بالذات .

وعلاوة على تنمية الشعور بالذات وادراك الذات من الممكن تنمية الوعي فهناك من هم على درجة عالية من الوعي وهناك من هم ادنى منهم منزلة . ويمكن ان ترتقي الذات درجات متنوعة على سلم القوة بواسطة الاعتداد بالنفس .

ان اقرب حليف للذات هي الارادة ، وهي جزء من خاصية النفس التي تشركها دائهاً مع فكرة القوة .

وقد خلط بعض الفلاسفة بين الذات والارادة اذ بسط احدهم وهو بيران نظريته ( انا اريد ، اذن ، انا موجود ) على هذا الاساس ان اكون ( انا ) يعني الارادة او الارادة هي ( انا ) أي الذات .

غير انه من الانسب ان نعتبر الارادة اداة من ادوات العقل التي تعمل على ايضاح وتحديد المرامي للغرائز المسيرة .

ومن المؤكد ان الارادة في الانسان تشبه الربان في الباخرة اللذي يصدر التعليات المرؤوسة بغية توجيه الباخرة وتحديد مجراها ومرساها ، فالباخرة تتحرك الى الامام بواسطة القوة الأولية الخاصة بالتسيير الممثلة في البخار

بالغلايات . والارادة تجعل ( موجه الدفة ) والبحارة يعملون ولكنها لا تقوم هي بالعمل ، بل وتجبرهم على اداء واجباتهم الشاقة مهما تكن الرحلة طويلة ومحفوفة بالمخاطر والصعوبات لغاية الوصول الى المرسى .

الارادة اذن هي التي تقرر الاتجاه لفترة طويلة ، وهذه القوة التي تحدد الاتجاه والتي لما المقدرة على القيادة والارغام على الطاعة يمكن ، كما هو بديهي ، تقويتها .

والعقل ، بما يتصف بسمات الارادة ، لا يتنوع في مجال التقوية بين القوة والضعف فحسب ولكنه يستطيع ان يتنوع في تحديد مدى مراميه . يمكن ان تكون الارادة قوية ، ولكن قوتها تكون فعالة فقط بالنسبة للامور التي يمكن تحقيقها في الحال .

ومن الملاحظان الاشخاص ذوي العقلية الضعيفة تكون ارادتهم قوية حداً.

غير انه هناك ضرب آخر من الارادة التي تعمل للمدى البعيد والتي تختار مرمى اكثر بعداً . ان مدى الهدف قابل للتمدد ، وهذا لا يؤثر على ابعد تقدير في العمل العقلي .

لان مدى الهدف هو أفضل تجربة لعمل الارادة واحتالات الانجاز ، فالهدف البعيد يعتبر سمة ايجابية للعمل العظيم .

وتتمثل القوى العقلية التي لها المقدرة على التقوية في المذاكرة والفهم والحكم ، ان الحكم في حد ذاته نشاط عقلي مرتبط بجهود قوة عقلية ، ومن الممكن ان نقوي الاتيان بمحتويات العقل في علاقاتها مع بعضها البعض ، وهو ما يسمى عادة بتشكيل الاتحاد ، ولدينا مقومات المقارنة والمهاثلة او المشابهة .

لقد سبق التنويه ان الاعمال العقلية تنتج عن الاحساس ، مثلها مثل المصاحبة الموسيقية . وهذه الاحاسيس قابلة وقادرة على التقوية والتأثير على الانتاج العقلي .

غير انها خواص عقلية لا تعتمد على مقدرة مفرده ، وانما على علاقة المقدرات ببعضها البعض ، ان تركيب العقل ليس امراً جامداً بالغ الصلابة ، ولكن مقدراته يمكن ان تتبادل الفعل مع بعضها البعض بنوع غير متناسق وغير

صحي ، وربما ينحدر بالانجازات العقلية بسبب ضعف ارادة مصحوب بقوة عظيمة من تنفيذ الحكم ، ومن الممكن تقوية وتحسين مسألـة تداخـل الفعـل للقدرات العقلية المتنوعة .

لا يستطيع المرء الاتيان بحقائق القوى العقلية والمقدرات العقلية ولا تقوية الانجازات العقلية دون ان يكون على المام بهذه القوى والمقدرات لكي يتسنى له تدعيم الانجازات ما لم يكن على معرفة بالعقل او قسط معين منه مها يكن ناقصاً او غير ناضج لأن احدى الافتراضات الاساسية للتقوية العقلية تشترط ذلك.

ومن الطبيعي ان لا يستطيع الانسان اصلاح آلة بدقة ما لم يكن يعرف الى حد ما هندستها التركيبية .

## العُـقلالسَـلِيْم في الجِسِّم السـَـليْم

لا شك ان سلامة العقل شرط اساسي لتطوير القوة العقلية ، ويلي ذلك معرفة (آلة) العقل ومدى قوتها وكل التفاصيل عن ادق اجزائها حتى يتسنى لنا الاحتفاظ بها تعمل باستمرار وانتظام واكتشاف الاعطاب المعرقلة لسيرها والتمكن من اصلاحها .

من المعروف ان الانتاج العقلي يصدر عن اشخاص ذوي عقول سليمة فذة ممثلة في العبقرية والنبوغ والذكاء المفرط الثاقب ، وقد تصل هذه القوى العقلية الى درجة الجنون او ما يشابه ذلك .

ولا يحق لنا ان نحصر البراءة العقلية والماثر العظيمة في الاشخاص ذوي العقول السليمة فقط. هناك حالة استثنائية من النبوغ مقتصرة على قلة قليلة من العباقرة تعيش وسطملايين الناس العاديين ، وتتمتع بسلامة العقل ولها القدرة على العطاء الايجابي الغزير وتستطيع بواسطة الحد الادنى من النشاط الذهني ان تقدم الحد الاقصى من جلائل الاعمال .

وينبغي على كل انسان يسعى الى تنمية انتاجه العقلي ان يطرح قبل كل شيء على نفسه سؤ الا :

#### ( هل عقلي سليم ؟ )

لعل هذا السؤ ال يغيظ البعض الى حد ما لأن كل من كان عقله شاغرا من الالآم والعذاب والمكابدة يعتبر سلياً صحياً ومعافى . ولكن هناك نسبة مخيفة من الناس لا يتمتعون بالصحة العقلية ، ولا تعني هذه الحقيقة ان كل الناس يشكون من الامراض العقلية وانما يعاني الكثيرون من امراض طبيعية وعلل نفسية ، وغيرهم يكابدون امراضاً عصبية وتوترات فطروا عليها فانهكت

قواهم ، ويواجه السواد الاعظم بمن يتمتعون بتوازن عقلي في الحياة اليومية بسبب العوائق والاعباء الشاذة غير المنتظمة سواء في محيط الاسرة او العمل مناغصات طفيفة مؤلمة ولكنها قليلة الاهمية لا يعتد بها .

ومن هنا ، يمكننا القول ان هذه العقول تشكو باستمرار من مشكلات طفيفة وانما مكدرة مثبطة للعزم .

ان تنمية القوة العقلية تتم بالمجهود الواعي الذي يجعل الانسان يحصل على الحد الاعلى من سلامة القوة العقلية ويحتفظ به ، اما اذا كانت العلة تتجلى في مرض عقلى نفسانى فلا مناص من استشارة الطبيب المختص .

وبالنسبة لكل الاضرار الطفيفة للحياة العقلية سواء ان كانت خفيفة اوحادة او مزمنة فمن الممكن الاستفادة من العقل اما بالمجهود الخاص او مجهود الجماعة للتغلب عليها .

واذا عدنا بالذاكرة ١٥٠ سنة الى الوراء وتصورنا منظر مستشفى في باريس (١) محشوراً في قاعته الواسعة حوالي ٣٠٠ شخص من ذوي الامراض المعدية ، يرقد كل سبعة او ثهانية منهم فوق سرير واحد ، وكل يبصق ، وينفث انفاسه على آخر ، وهم يتدافعون نحو حتوفهم بسبب البؤس والشقاء ، والنواف في محكمة الاغلاق ، واغطية الكتان البيضاء نادرة الوجود . ألا تنزعج من هذا المشهد المروع الآن ؟؟؟؟ . . . .

ان هذا المشهد منذ قرن ونصف القرن عادي جداً وقد اعتاده الناس آنذاك بغير دراية ولا وقاية ولا معرفة بمبادىء الامراض الأولية ، في حين لا يتقبله الناس المعاصرون . ومن هنا تغير المفهوم السائد في تلك الايام الى مفهوم ارقى بمعرفة طبيعة المرض ، واضحى بالامكان الآن معرفته كيف يشتد ويزداد خطورة ، وكيف يمكن ايقافه بالوقاية . . . . ونتيجة لدراية هذا الجيل بعلوم حفظ الصحة وتنمية الثقافة الصحية بين الافراد تطور الطب وانتظمت المستشفيات واصبح الناس يعلقون اهمية قصوى على علوم حفظ الصحة .

الا ان النياس المعماصرين لا يعميرون اهتمامماً بعلم حفيظ الصحمة

<sup>(</sup>١) الفريد هاهن.

converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

#### العقلية . . . ؟؟؟

ولك ان توجه لنفسك سؤ الأ: ماذا فعلت او اعددت خلال مجرى حياتك من سبل الوقاية لحماية عقلك وتنميته ؟ . سوف يكون جوابك سلبياً لأنبك تركت عقلك يعمل بلا حماية او وقاية او ارشاد مثلما كان الفرد في الأزمنة السابقة لا يعلق أهمية على قواعد الصحة البدنية فيترك أو يهمل جسمه معرضاً للجراثيم والكائنات الرجبيات الميكر وسوكبية ذوات الخلية الواحدة التي تفتك به فتكا ذريعاً .

ومن هنا يجب ان نحافظ على الصحة العقلية مثلها نحافظ على قواعد الصحة البدنية .

من النادر ان نعرف مدى السعادة التي تغمرنا حينا نتعرف على العدو اللدود . وان اكبر عدو للانسان هو القصيمة او (عصية باسلوس) . وقد اكتشفت البشرية سراً عظياً غامضاً بحصولها على اسباب الوقاية الصحية منذ ان وضعت يدها على اول نموذج بواسطة المجهر . وكانت ، اي البشرية ، لغايتئذ ضد اعداء غير منظورة ، وهي الامراض المختلفة التي تهاجم الانسان وتربض في جسمه ثم تفتك به . وقد اضحى في مقدور الانسان ان يسيّج نفسه بعد ان تعرف على الوسائل التي يستخدمها الاعداء ( الامراض ) في الهجوم ، كما عرف سبل مقاومتها مقاومة ايجابية قبل ان تحدث اضرارا بالجسم .

اصبح الطب سلاحاً ذا فعالية يستخدم ضد عدو محسوس وملموس ومنظور واكتسب علم حفظ الصحة معنى واضحاً ووجهة محددة . غير ان روح الكفاح ضد ضغط الاعداء يتطلب اتخاذ موقف الهجوم في عقر ( معسكراتها ) . فالهجوم في هذه الحالة افضل من الدفاع . وقد ابر زت المطهرات وازالة التعفن بقتل الجراثيم المضرة والعلاج الوقائي مدارس متعددة جديدة في علوم الصحة والمرض تدرس كل الحالات بما في ذلك التي لا جراثيم فيها وهي ترمي دوماً وفي كل مكان الى توفير الوقاية الصحية سواء فيا يتعلق بالترتيب الغذائي والسكن الصحى او طبيعة المناخ النقى .

لقد خطت الانسانية قدماً الى الامام عندما اكتشفت ان الصحة ليست مقداراً محدوداً وانما هي على درجات ، فالرجل الذي يخلو من الامراض هو سليم الجسم ، ولكن هذا لا يستثني ان يكون اوفر صحة وسلامة ، وكان علم الوقاية من الامراض وتنمية الاحوال الصحية من اعظم انجازات هذا العصر .

ونلاحظ انه تجري محاولات في هذا المجال بواسطة ممازسة الرياضة والرحلات والتارين الخاصة لتقوية قوى اعضاء الجسم التي هي سليمة وذلك كي تعطي الجسم درجة قصوى من الطاقة الحيوية العملية الفعالة التي تتوافق مع الحد الاعلى من التناسق واللياقة البدنية ، وبالتالي الحد الاعلى من مقومات مقاومة الامراض . وكانت الدراسات المنهجية المطلوبة للتطوير العام لصحة الانسان ، وكانت القواعد العامة والتطبيقات قد وضعت على اساس افادة كل عضلة وعصب ( وتر ) ومفصل في الجسم .

ولا بد لنا ان نبين ان العقل ايضاً له مطالب مشابهة لمطالب البدن ، وانسا ما زلنا متخلفين في هذا المجال ذلك اننا لا نولي العقل ادنى اهتام ، وكل واحد منا يعمل مثل العامل غير المدرب الذي يستخدم آلة العقل المعقدة السريعة العطب بطريقة فجة سمجة غير متقنة . ومن ثم لا يوجد علاج وقائي ولا عناية منهجية بالعقل .

غير ان بضع دول اهتمت بالصحة العقلية وادخلتها في مناهب التعليم ووضعت لها قواعد بحيث لا يسمح للعقل ان ينطلق بلا عنان ومثلها يريد ، ودعت الى تطهير العقول من ادران الغشاوات والتصفيح والرجس والتعجرات كل يوم مثلها يستحم المرء كل صباح لا بد ان يطهر العقل ايضاً .

وهناك تمرينات لنسيان فضلات البدن والتخفيف من حدة الانتعاظ وهناك قواعد ايضاً لتطبيق انجع الوسائل العملية البسيطة للسيطرة على العواطف وتقوية (عضلات) الارادة لاسترجاع (شريط) الافكار وجعل الذاكرة اكثر مرونة . وثمة قواعد لاستخدام القوى العقلية في اعظم المسائل المنطقية وبأقل مجهود من الطاقة الفكرية .

واذا كانت هذه القواعد ، رغم متانتها ورسوخها ، لا تنطبق على الجميع ، ما زالت تؤدي الى العناية بنظافة العقل ، وصحة العقل ، ومعرفة كيفية استخدامه بكيفية عملية ، وعلينا ان نستخدم هذه القواعد للبناء العقلي العملى :

 ١ القاعدة الاولى: التخلص من الشعور بمركبات النقص. لا شك ان الانسان يكون ـ منذ طفولته وابان شبابه ورجولته ـ عرضة لتجارب مريرة تتأصل في عقله وتترك آثاراً لا تنسى تعمل على تكوين النفس او تشويهها .

وينبغي ان يفحص الانسان نفسه ليرى هل تنتابه احاسيس مكدرة غير سعيدة او ازعاجات او مناغصات او صعوبات معينة تشغل باله او عقله العامل ، وهل هي ناتجة عن الخوف من اوضاع معينة علما بان انعدام الثقة في أي عمل تقدمه يكون له جذور متأصلة منذ عهد الطفولة أي منذ ان كنت تسمع ( لا تستطيع ان تفعل هذا لأنك صغير جداً . . ؟ ) . عندما تبحث عن نفسك وتشخص انفعالاتك وتحدد مركبات النقص سوف يكون في مقدورك ان تضبط هذه المشاعر او الانفعالات الصبيانية التي سبق وان نسيتها وتتخلص من العقد النفسية وحينئذ تنمو قوى عقلك .

٢ ) القاعدة الثانية : اكتشاف افضل الاحوال لعمل العقل .

كيف يعمل عقلك ؟ . وهل عمله الزامي او تلقائي ؟ .

لا تعجب ، ان اكثر الناس يرغمون عقولهم على العمل باسلوب طائش متهور وبلا اتقان ، وهم كمن يرغم عمال مصنع على العمل داخل حجرة غير صحية ملآنة بالغازات السامة ، او كمن يضع عملاقاً داخل قفص ضيق ويطلب منه التحرك بحرية .

لكل عقل قانونه للعمل ، ووزنه ، وايقاعاته ، ولكن من يبالي بهذا الاسلوب الطبيعي للعمل العقلي ؟ كثيراً ما يستخدم المرء عقله بطيش ودونما روية ، ويسمح له بأن يجمح بطيش ودونما روية ، وهناك من يسمحون لعقولهم أن تعمل طبقاً لقواهم الطبيعية او ما يسمى بالمواهب ، ولو كان اتباع هذا المسلك يترتب عليه توتر مؤذ مضر بالعقل . ونرى الكثيرين يشعرون بالجانب المعاكس للمرح والابتهاج في اعهالهم في حين توجد قلة تستطيع استخدام العقل بالحد الادنى من الجهد الحيوي لانتاج جلائل الاعهال .

لقد عرفت قلة من الناس كم فترة من الوقت تتعب عقولهم من العمل . وهذا هو العمل المطلوب . كم يستطيع عقلك ان يعمل دون أن يتعب ؟ . وكم يجب ان يخلد الى الراحة لكي يستعيد قواه مجدداً ؟ . ان هذا المساك يجنب الانسان الاجهاد الاكثر من اللازم ، ويترتب على ذلك تنسيق العمل والحصول

دوماً على الحد الاقصى من الحيوية المنعشة ، ذلك انه كثيراً ما يظهر على بعض العقول الاعياء عندما تعمل ساعة او ساعتين ، ولكنها تسترد نشاطها التام بعد دقائق معدودة من الراحة .

وتستطيع بعض العقول ان تبقى مدة اطول من العمل ، ولكنها تحتاج لمدة اطول من الراحة .

وينبغي على الانسان ان يكون على معرفة بطبيعة عقله فيا يخص اوقات العمل واوقات الراحة ، وبهذه الكيفية يستطيع الحصول على افضل النتائج بأقل مجهود ذهني .

ويبدو ان ساعات العمل في المكاتب وغيرها غير صحية لأنها ترغم العقل على انتهاج نهج قاس عنيف فتنهكه بالعمل المضني والتعب والايذاء ، ومن ثم نرى المعطيات المكتبية سلبية في الغالب .

القاعدة الثالثة: اكتشاف الحد الاقصى من القوة في العقل.

ان اكثر الناس لا يعرفون مقدرتهم العقلية ، ويبدو اننا لا نرضى عن كل انجاز يومي ننجزه ، واذا تركنا العنان للعقل ان ينطلق بالتدريج للخوض في دراسة المسائل الأكثر تعقيداً عندها نجد ان العقل له من القوة ما يمكنه من الانتاج اكثر من المتوقع . ان هذه التجربة تحرر الانسان من الشعور بجركبات النقص وتجعله اقل تصنعاً للاهتام او الرقة او الندم .

ان كل عمل عظيم ننجزه يثير فينا حوافز ويزيدنا قوة وشعوراً بهذه القوة ، والشعور بالقوة مقرون بالسرور والزهو ، ولكن الشعور بالسعادة او الزهو مهم للغاية ويدل سلفاً على الصحة العقلية ، والشعور بالسعادة مطهر للنفس ، وهو عنصر جوهري ينمي الحيوية والنشاط ومن هنا تعمل الصحة العقلية اساساً على تقوية الاحساس بالسعادة وطرد الاحساس المعاكس .

القاعدة الرابعة: السيطرة على الاتجاهات النفسية ( الروحية ) .

غني عن التعريف ان لكل نفس اتجاهاً ثابتاً مستقراً ، وان لكل انسان ميولاً او نزعات اساسية نحو بغية سعيدة ، ولغيره نزعات نحو بغية غير سعيدة ، فهناك المتفائل الذي يملك الاستعداد للضحك والمرح والابتهاج وانتظار الفأل الحسن ، وهناك المتشائم ذو المزاج الحاد الذي ينظر الى الامور نظرة مفعمة

بالتشاؤم والشؤم .

ولكن الاتجاه لا يتبدل لأن المزاج فطري ، والطبع غريزي ، ومن المحال ان تغير البيئة ومسألة السيطرة على النفس من هذا الأمر شيئاً. إن البيئة والتمرين الواعي المنهجي لقوة الارادة هما مع ذلك ماشد قوة من الوراثة . ومن الممكن اذن ان يتعلم الانسان كيف يقمع معطيات الاحاسيس المكر وهة غير المقبولة ، ويساعد على تنمية الاحاسيس المبهجة المجلبة للسرور والابتهاج .

تأمل الشخص المتشدد في التوافه الذي يمضي الساعات الطوال يهذي ويرغي اذا رأى شيئاً غير ذي بال في غير موضعه ، او الشخص المستبد النكد المطحول الذي تثير حفيظته ضحكة طفل مرح ، وسوف تدرك ان هذا المسلك قابل للتغيير لأنه موقف عقلي مصطنع وغير صحي ، وكان ينبغي لأي من النموذجين ان يجعل عقله جاهزاً للاحساس بالسعادة .

وعندما يضع الانسان نصب عينيه قيمة ثمينة لافكار واعهال معينة ويصوّرها في هيئة كهالية ، فلا شك ان هذا التصوير المثالي عرفي تحكمي للغاية ومفروض من وجهة نظر مفردة .

فالشخص المتشدد في التوافه كان يتصور المثالية في تصرفاته ، وان المبالغة في القيمة ادت الى المبالغة في الاحساس المقرون بها . والصحة العقلية تتصور المثاليات وتقدر القيمة والتقويم على نسق طبيعي عادي دونما تبديد للطاقة وايلام العقل . ولذلك لا ينبغي ان نصور التوافه مثاليات .

فاذا حاولنا تصوير الشيء التافه في هيئة كهالية ، وقيمناه وقدرنا قيمته على هذا الاساس سنرى اننا بددنا مقداراً وافراً من الاحاسيس والعواطف واجهدنا العقل حول مواضيع تافهة عديمة القيمة والأهمية .

وبهذه الكيفية اهدرنا افكارنا سدى وبددناها في متاهات ، وفتحنا البــاب للاحاسيس غير المقبولة .

القاعدة الخامسة: مقاومة القلق.

ان خطر القلق على العقل مثل خطر الميكر وبات على البدن . ان القلق ظاهرة طبيعية مشلّة للفكر وهي تسري بسهولة تامة في كل اعضاء الجسم وتفني في الواقع قوى المقاومة ضد الامراض . ومن الممكن معالجة القلق .

هناك عقول تستقبل القلق عمداً وثمة عقول تصده .

ومن الممكن ارغام العقل على ايقاف السياق المتواتر الدائم من الافكار ، مع العلم اننا نتعاطى في حالة القلق مع التصورات العقلية بدليل ان الانسان المشحون بالقلق يمضي ليلته مؤ رقاً لا يذوق طعهاً للنوم تهاجمه بلا هوادة الافكار المتواترة التي تقض مضجعه . على انه بالامكان ايقاف هذه الافكار المتواترة القرونة بمقدار قليل او كثير من القلق بغض الطرف عنها والانتقال من ( الكائن ) الحاضر المنغص الى الـ ( كان ) الذي مضى وانقضى ، وبذلك نعطي العقل فرصة للتغلب على صعوبات الوضع الذي نشأ عنه القلق .

القاعدة السادسة: السيطرة على العواطف.

ان العواطف والانفعالات والغضب والحنق وحدة المزاج تكمن في اهم المناطق المهملة من النفس وتلحق الأذى بالصحة العقلية .

وأضمن علاج لهذه الحالة هو مراقبة النفس خلال العواصف الانفعالية . ان كل من يرى نفسه في حالة غضب يجرفه تيار الغضب ، ولكنه مع ذلك يعرف الحقيقة ، يسمع نفسه غاضباً حانقاً ، ويصيح بأعلى صوته ، وهي علامة على ان الذهن ما زال في حالة وعي على الرغم من ان الأرادة ضعيفة جداً لدرجة اخفاقها في كبح جماحه .

ولكن اذا بدأت مراقبة النفس بسرعة يستطيع الانسان ان يكبت العلامات الخارجية من الغضب ما دامت هذه العلامات المتمثلة في الصراخ والصياح او العراك هي التي تثير في الواقع موجة الغضب وتجعل الانسان يتوقد غيظاً في سورة غضبه ، وعندها تخف حدة الغضب ويكظم الغيظ اذا تمكن من كبتها .

كان حكيم شرقي قديم عندما يحس بالغضب يتحدث بهدوء وبصوت خافت فيستطيع بهذه الطريقة ان يكظم غيظه ويتغلب على فورة الغضب . المقاعدة السابعة : الاعتداد بالنفس والنجاح .

هناك امران على جانب كبير من الأهمية هما الاعتداد بالنفس والنجاح اللذان يتصلان ببعضهما اتصالاً وثيقاً ، ومن اعتد بنفسه ضمن النجاح . ان النجاح يحرك حافز الارادة ويشجع العقل على العمل ويدعم قواه .

ومن هنا فان الاجتهاد من اجل النجاح يجب ان يحسب على حساب الصحة

العقلية . وحيث ان النجاح لا يأتي دوماً ، فمن الأفضل ان نقبل ولو نسبة منه يكون لها تأثير مرض فعال يدعم القوة العقلية .

ان نسبة من النجاح سواء في المهن او الحرف تعطي الانسان خيطاً من الأمل لتحقيق المزيد .

ما قيمة الهواية التي يتشبث بها الانسان خارج نطاق عمله ؟

ان الهواية تزيل التوتر العقلي وتجلب نسبة من النجاح وهي تؤثر في عملنا الرئيسي في الحياة وتضاعف من قوى العقل ، ان لعب ( السيزة ) او اوراق اللعب او المباريات الرياضية ليس لها معنى مادياً ولكنها تقدم لنا ( جوائز ) هامة ونسبة من النجاح يحرزها العقل او يتطلع الى احرازها .

ان قيمة الهواية بما لها من نجاح واخفاق تقوم على اساس تخفيف توتر العمل بواسطة الانهاك في عمل آخر .

ومن المهم ان يكتشف الانسان الهواية المفضلة المؤثرة لتكون له وسيلة استجهام او نقاهة من اجهاد العمل المضنى .

ان الانسان يتعرض يومياً لاسوإ الاضرار للصحة العقلية من طرف علاقاته بالآخرين الذين تؤثر تصرفاتهم في النفس وتجرحها وتسممها وتدفعها الى اتخاذ مواقع دفاعية مستمرة وتبدد جزءاً من قوى العقل وتشلها ، مثل علاقة الانسان برئيس فظ غليظ قليل التبصر ، او زوج شرس غير ودود او أب مستبد ، او موظف متغطرس جامد متقيد بحرفية الروتين ، او فجاجة بعض اصحاب الحل والربط او التشريعات الجامدة . ان هذه الأمور تغيظنا باستمرار وتنغص علينا حياتنا .

ان هذه المشاكل ستظل قائمة ما لم يشترك في حلها الكبار والصغار ، النساء والرجال ، الآباء والأبناء، بالتعاون والأدب والاخلاق والايشار على النفس والاحترام المتبادل . . ومن المؤمل ان يلعب الوعي الثقافي والحضاري ـ الذي يؤثر احدهما في الآخر ـ دوراً ايجابياً في تنمية العقل لتكون له القدرة على حل ما استعصى من مشاكل .

وهناك ثلاثة عوامل تتصل اتصالاً مباشراً بالصحة العقلية ، وهي : الخوف من الحياة = والانتحار . والعبقرية .

يتأثر العقل تأثيراً مباشراً وغير مباشر بعدة مؤثرات تنهك قواه او تضعفها او قد تعرضه في احايين كثيرة لأمراض متعددة .

وتتجلى أبرز هذه المؤثرات في التعب والارهاق والسهر بلا انقطاع وتعاطي المسكرات والمخدرات.

#### التعب والاستجمام

تعتمد الكفاءة العقلية اعتهاداً كلياً على راحة البال ( العقل ) والبدن معا . وتختلف درجات التعب بنسب متفاوتة بين شخص وآخر ، وليس من السهل ان يحدد الانسان الحد الاقصى لدرجات التعب .

وكثيراً ما ينخدع الانسان بتأويلات خاطئة عن حقيقة العوارض التي تنتاب عقله او بدنه ، فهناك من يحسب المضايقات العقلية والبدنية الناتجة عن العمل كانت بسبب التعب ، وهناك انسان آخر كادح كدود يحسب العلامة الحقيقة للتعب كانت ناتجة عن المضايقات الطفيفة . وتختلف الآراء عن طبيعة التعب .

ان الانسان المتصنّع او المفطور على التعب تراه يراقب نفسه قلقاً على بدنه ويفرط في التقديرات ، تقديرات التأثير لكل نوع من انواع العمل الذي عارسه ، ويبحث دوماً عن الراحة ، دون ان يكون في حاجة اليها ، ويمدد او يؤجل انجاز العمل بعكس ما يجب . ولا شك ان هذا النموذج مصاب بالوهم او الاكتئاب .

في حين ترى انساناً آخر يعمل بجد واجتهاد وبلا انقطاع ، و يجعل العادة

تكبت عوارض التعب وتضغط دوماً على الحيوية لكي يخرج من نفسه انتاجاً غزيراً. ومن الواضح ان هذا النموذج لا يستطيع ان يحافظ على النشاط المفرط والاستمرارية ، لانه بذلك يعلن عرده ضد (قانون) التعب والاستجهام او استعادة النشاط. وبذلك لا يلبث ان يصاب بالوهن ، لأن الطبيعة تصر على نيل حقوقها في الراحة ، والا قذفت في البدن بدلاً من ذلك الاسقام.

ان طبيعة العمل المرهق المنهك المستنفد للقوى هي نمط من الوهن المنهك للاعصاب او المسبب لضعف الاعصاب لاختلال النخاع الشوكي ، فاذا استنفدت غاية ما في امكانها من حيوية فانها تهبط الى درجة يعجز معها الانسان عناداء أي عمل لفترة من الوقت ، وتسبب العذاب والكآبة ، لأن النهم الشديد للعمل الذي تثيره ارادة غير محدودة للعمل تنقصه مجهودات كافية ، لا تتحقق بالكيفية المطلوبة .

واذا قدرنا قوى الانسان الحقيقية والقدرة على العمل ، فمن الضروري ان نباشر بالحد الاقصى من المحسوسية والارتياب التام في القدرة على العمل و يجب ان نحسب حساباً لعدم امكان الفصل بين العمل الذهني والعمل البدني ، ذلك انه خلال العمل الذهني يتعب البدن ، وخلال العمل البدني يتعب البدن ، ومن ثم يجب ان يستجم العقل بعد ارهاق البدن ، وان يستجم البدن بعد ارهاق الذهن .

لقد اجريت اختبارات على بعض تلاميذ المدارس ، بواسطة الالعاب الرياضية وتبين ان هذه الالعاب التي تتوسط فترات العمل الذهني ليس لها تأثير شاف للارهاق الذهني ، بل عملت على تخفيض الناتج الذهني خلال الفترة اللاحقة من التدريب . وبناء على ذلك اجمعت الاراء على ان التعب الذهني يصاحب التعب البدني ، او ان التعب البدني يؤثر على الذهن .

واذا اردنا تقوية الكفاءة الذهنية يجب ان نعرف الاضرار الدائمة من جراء الارهاق المؤثرة في العقل والبدن ، ونعرف ايضاً الوسائل الفعالة لاستعادة النشاط ، وتتمثل في الراحة . اننا ننعم بهذه الراحة اثناء النوم المطلوب الذي يساعد البدن على تعويض ما فقده من طاقات مختلفة خلال ساعات العمل .

وخلال هذه الفترة تتوقف مراكز المخ العليا الخاصة بالتمييز والتفكير والادراك ، والرد على المنبهات الخارجية بما يناسبها ، وارتخاء العضلات الارادية ، وهبوط سرعة التمثيل الغذائي وانخفاض عمل القلب وضغط الدم وسرعة التنفس ودرجة حرارة الجسم .

ان السهر الطويل بلا انقطاع يؤثر على النشاط العصبي و يجعل الانسان في حالة الافراط الشديد يشعر بتعب عضلي ونقص في قوى الادراك والتفكير وعدم القدرة على ضبط النفس ، في حين ان النوم خلال انساعات العادية المطلوبة يجعل الانسان اكثر حيوية واسرع بديهة .

وهناك الى جانب النوم وسائل أخرى تتجلى في نزهة منفردة او ارتياد المسرح او دار الخيالة من اجل التسلية .

ان البدن يتعب حتى اثناء تناول الطعام وبعده لأنه يبذل مجهوداً داخلياً شاقاً في عملية الهضم .

ولذلك يجب ان تتقيد الارادة بوجوب الاستجهام واستعادة النشاط بعد العمل المرهق لفائدة البدن والعقل معاً .

ان استعادة النشاط ضرورة ملحة ، لأن الانسان عندما يتعب تظهر عليه اعراض التغافل وفتور الهمة وضعف الارادة ، ومن هنا فان الجدّة والحيوية ضرورتان لاستعادة القوى . في حين ان الراحة المطلقة لا تعطي البدن والعقل عملاً على الاطلاق ، ويترتب على ذلك تأثير مضاد للحيوية والنشاط .

ويتطلب فن الاستجهام اعطاء العقل والبدن عملاً مفيداً وساراً ، اما بواسطة المشي او الرحلات القصيرة او السباحة او تسلّق الجبال .

كما ان الانتقال المفاجىء من العمل المرهق الى الراحة التامة ، باستثناء النوم ليلاً ، مضر وهو بمثابة خروج الانسان من حجرة بها حرارة مرتفعة اكشر من اللازم الى جو مكفهر صقيع ، وبذلك ينبغي ان يفطم العامل الكدود نفسه عن الراحة المطلقة بدفعة واحدة ، ولكن يتبع سلوكاً متوسطاً ، فلا عمل شاق منهك ولا راحة مطلقة تعطل البدن وتبلد الذهن .

#### المسكرات والمخدرات.

يتعرض الانسان لمغريات لها فعل السحر في النفس ، ولها قدرة على تشغيل العقل بكيفية عجيبة مدهشة ، ولكنها لا تلبث ان تجلب له الكوارث .

فالخمرة ، مثلاً ، مضرة بالعقل لأنها تجعل الانسان يفقد في حالات كثيرة الوعي ، ويدفع به الاحساس بالمرح والفتوة ، في البداية ، الى تحقيق أية فكرة تتبادر الى الذهن مهما تكن عواقبها واخطارها . ولا يلبث الذهن المتهيج مع النشاط الحركي العنيف ان يتلاشى رويداً رويداً الى درجة البلادة والخمول وفقدان الوعى .

#### المخدرات

ان تعاطي المخدرات سواء ان كانت الافيون او الكوكايين او المورفين او الحشيش او النيكوتين مضرة بالبدن والعقل معاً .

ان هذه ( السموم ) تجعل الانسان في اول الأمر يعيش في فردوس اصطناعي بفعل نشوة عظمى ينتشي بها وتبعث في العقل سرعة التفكير وحضور الذهـن لأنها تمهد مؤقتا ترابط خط السير في الدماغ وتنمي قوة التصوّر وتلوّن له بالوان براقة وتزيّن له الحياة الذهنية والعقلية في صور وهمية أخاذة .

ولكن هذه النشوة لا تعدو عن كونها لهيباً انسكب عليه قليل من الوقود السريع الاحتراق لا يشتعل باستمرار وانما يشب قليلاً الى فوق ثم لا يلبث ان يخبو فجأة بنفس السرعة ويمسى رماداً تذروه الرياح .

من المستحيل ان ننمي قوى العقل بوسيلة اصطناعية من هذا النوع ، مثلها يقوى الطبيب العضلات باحقان العقاقير التي تولد الانكهاش والتقلص .

ان المدمن على تعاطي المخدرات يعيش دوماً في حالات الضياع والارق والعذاب وقد يجبر على البحث عنها والحصول عليها بأي ثمن ، والا يصاب باضطرابات نفسية وعصبية متفاوتة في شدتها .

ويترتب على الادمان اضرار عديدة تصاب بها القوى العقلية مثل الاكتئاب

وذهان الهوس بسبب تثبيط الجهاز العصبي المركزي تثبيطاً عاماً مع فقدان الوعي بدرجات متفاوتة وقد ينتهي الى غيبوبة او وفاة احياناً .

وكثيراً ما تتناوب على المدمن نوبـات الهـوس والهياج مع نوبـة الاكتئـاب والانهباط ويصاب عقله المضطرب باضرار خطيرة .

وفي هذه الحالة تزداد حالة المدمن سوءا فتارة تتضخم افكاره وتنتقبل من موضوع الى آخر دونما تركيز او تمييز بين القيم والمعاني ، وتارة تتراكم في ذهنه المعاني مع الشعور بالمرح والحبور والخوف وتتحوّل كل الاعمال الجادة الى اعمال هزلية تأخذ طابع النكتة .

والاخطر من ذلك كله ، ينتـاب المدمـن هوس داخلي يشـوَّش على ذهنـه ويبعث فيه انعدام الاهتهام بأي شيء وفقدان القيمة .

ان المخدرات تشكل اخطاراً على العقل والبدن معاً .

يؤثر الخوف على القوى العقلية ويطمس في البصيرة بصيص نور الحياة . ومن واجب الاباء والامهات ورجال التعليم تطهير النشء من هذا الداء النفسي الوبيل .

ينتاب اكثر الناس احساس داخلي متواصل يكمن في مكان ما حول القلب ويشبه حالة الحريق بلا لهيب يتسبب عن وجود خطر حقيقي يهدد سلامة الفرد ويؤ دي الى حالة من التوتر او الضغط او التشنج الوقتي الذي يحرك الاف الاوتار من الجهاز العصبي . وهناك مع ذلك شيء ملازم له غير ملموس او محسوس وهو رازىء جالب للنوائب يكمن فيه ويجفل من اية صدمة شديدة تأتي بين الفينة والأخرى من مكان ما او آخر ، وفي وقت ما ، وبطريقة ما ، وبكيفية ما ، وبنوع غير محدد او مقرر يجعل كل شيء تحت تأثيره ويحيط به عالم مخادع مفعم بالشر . وهذا الاحساس مؤقت وربما ينهار فجأة ويجعل كل شيء ينقلب الى شيء آخر اشنع منه واشد قسوة ومضاضة .

ومثلها تغمر الغازات الصفراء السامة الأكالة النخرة طبقات الجو العليا بلا ترسهات مسبقة فلا غرو ان يغمر الخوف الجنوني الغامض الملك النفس الانسانية ويؤدي الى تغييرات في الوظائف الفيسيولوجية . ان الحوف هو الاحساس بالقلق واليأس والارهاب بنوع غير محدود وغير مسمى .

ومن الملاحظ انه عندما تصمت كل الاصوات خلال هدوء الليل ويحيط بنا الفراغ المطبق ، ألا يشعر الانسان بان هذا الهدوء او الهجوع الساكن كأنه به يتمتم ويترنم ؟ .

وينطبق هذا الاعتبار على العديد من الناس الذين بمجرد ان يتوقفوا عن

العمل ويكف نشاطهم يبدأ عندهم الخوف يتمتم ويترنم .

ان الخوف يعلن عن نفسه بمجرد انقطاع الانسان عن ممارسة النشاط، وينتشر مثل الهواء الذي يغلّف كل شيء ليشغل كل حيز في فضاء النفس. انه بمثابة غلاف جوى يحيط بالنفس.

ولا يعني هذا الخوف الكثيب البليد المناوى الكل اسباب المرح والابتهاج في الحياة سوى الافراط في المحافظة على الذات ، ويمثل غريزة المحافظة على الذات التي تعمل بوعي وادراك ودونما راحة ولا نوم في سبيل اداء مهمتها ، وهي تتمركز في موقف دفاعي مستديم يقصف على الدوام وبلا هوادة الخصم الموهوم بكيفية عشوائية .

ان الخوف يهدف الى زيادة كفاءة الانسان على مجابهة الموقف فتعينه على القتال او على الفرار .

يعيش كل انسان تحت سياط القلق والاضطراب والنشاط ويكون خوفه من الحياة امراً محتوماً وقد يؤدي به الخوف الشديد الى شلل مؤقت لأنه يمسك بزمام الانسان ويقوده الى مدى بعيد بعد ان يسيطر عليه ويعذبه ويتلف اعصابه .

ومن ابرز مصادر الخوف للطفل هو تدريبه على ألا يبلل نفسه . ان عملية اخراج الفضلات من البدن يصاحبها عند الطفل احساس عارم بالسرور . وكثيراً ما تستعمل الام عبارات مشوبة بالاشمئزاز ومقرونة بالتلمظ والحنحنة والطقطقة والصفعات احياناً او التحدث بغيظ وحنق (كفى - قف - وغير ذلك ؟؟) لحثه على الانتهاء بسرعة (١٠) وهناك قوى شديدة غير مدركة عند الطفل تستقبل هذه المعاني التي تجرده من سروره . وهي اول تجربة مريرة يتلقاها صغيراً وتجعله يعتقد بان هناك شيئاً شريراً في هذا العالم ، شيئاً قهرياً الزامياً مقدراً محتوماً مصدره الخوف ، ولا يجد الطفل تفسيراً لهذا الأمر المبهم الذي لا مغزى له . والا فها معنى حرمانه من السرور ؟ . لا شيء سوى الخوف والخوف مدى الحياة .

ويكتسب الطفل فيها بعد تجربة امتصاص الابهام ، ويرغم بغضب شديد على

<sup>(</sup>١) ارنولد هاهن.

الكف عن ذلك ، وغالبا ما يهدد بقطع اصبعه . ان هذا التعنيف ناجح في ظاهره ولكن الرغبة المكبوتة في العقل الباطن تتحوّل الى خوف . . . .

ان فظاظة اسلوب التعليم لا تكف عن التوبيخ والتعنيف والتهديد . وان هوس بعض الوالدين والمدرسين من اجل السلطة تسحق ارادة الطفل .

ان الاستبداد الشديد يحطم النفس . ومتى تحطمت النفس في الصغر اصبحت عرضة للفساد . ان الاف ( يجب ) و ( لا يجب ) توضع نصب عينيه وهي تهدف في ظاهرها الى ما يجلب السرور للطفل دونما حنو او عطف ودونما تحول مهذب . ان كل التعليات يجب ان تطبق بحذافيرها ، والا تعرض الطفل للعقاب الشديد .

ومن المرعب ان نحمل الاطفال الصغار اعباء مرهقة من الذنوب المعذبة التي تسحق انفسهم . ان الذنوب تحيطبهم من كل جانب ترغمهم على الكبت مراراً وتكراراً وتشيع فيهم الخوف الذي لا مفر منه او الاحساس بالخوف من شيء ما غامض مبهم .

لذلك اصبح لزاماً على الهيئات التعليمية ان تزيل عوامل الخوف من الاطفال وتنير لهم سبل الحياة . الذي يثبت اقدامه على الأرض ويقف امام الخطر بابتهاج وسرور ودونما خوف او وجل يكون اكثر الناس عرضة للهلاك المحقق .

ما منشأ هذا الخوف من الحياة ؟

كان الخوف ظاهرة انسانية تتشبث بكل نفس ، ومن الممكن متابعتها ومعرفة مصدرها ، والبحث عن الطريقة التي يمكن استخدامها للتغلب عليها .

ان الخوف ينشأ من خطر يتوهمه الانسان نتيجة افعال شرطية لتجارب سابقة او تقليداً للاسلاف او غير ذلك من العوامل النفسية .

وقد يكون الخوف من اشياء خارجية مثل الظلام او الاماكن الضيقة او من العار او من المرض او من الشياتة او من الاصابة بالجنون ومثل هذه الحالات تحتاج الى علاج نفسي واجتاعي او الى المهدئات العصبية . وكثيراً من اشرطة الخيالة والعاب السيرك تعتمد على اثارة الخوف الغريزي وغريزة الهروب وخاصة اذا صاحبها الدفاع من جانب اللاعب والمتفرج .

ان الخوف مخلوق ولد مع الانسان . وهو عندما كان جنينا في رحم امه كان مزوداً بجهاز عصبي منذ آخر مرحلة من مراحل تكوينه ، ويحتوي هذا الجهاز على كل الاعضاء التي تستجيب للذة والآلم ، ومن ثم يصبح مستعداً استعداداً كاملاً للحياة . . .

ان الخبرة تولد مع الطفل ، ومخاض الولادة لا تكابده الام فحسب وانما يغمر الوليد ايضاً ولا يمكن ان يقارن خوف الام القاتل اثناء النفاس بخوف الوليد الذي يزيد آلاف الاضعاف . وان هذه الخبرة المريعة القاتلة منذ الولادة ستبقى مدى الحياة خوفاً عميقاً بليداً متشبثاً بعقل الطفل الباطني .

ولكن التربية العاقلة المرحة تستطيع ازالة الخوف من العقل الباطني بالتدريج . . .

ان التربية نفسها لها دور اساسي في صناعة الخوف وتنميته ، فهي تولد في الطفل خوفاً جديداً لا يمحي من الذاكرة . والتعليم السليم يطهّر النفس من الخوف ، وما اشد ابتعادنا عن التعليم الاساسي المطلوب ؟؟؟ .

ان فترة الارضاع التي تكتفها الأحاسيس الاساسية التي تحدد مجرى الحياة هي مفعمة بالخوف . فكل تأخير في مواعيد الارضاع يعني الخوف بالنسبة للطفل العاجز للغاية والذي يعتمد على قوة مجهولة لديه وهو يشعر بالعجز وقلة الحيلة ، وهكذا يعيش من وجهة نظره المحدودة وهو يشعر بالخوف من الموت جوعا كلما تأخر موعد اطعامه .ان صرخة الطفل هي الصرخة الحقيقية من الفزع "وان الاطفال الذين يرضعون بواسطة البزازة يتعرضون للخوف اكثر حيث لا تسمح لهم زجاجة الرضاعة ان يتنفسوا بالحرية التي تتيحها لهم اثداء امهاتهم ، ويعود سبب هذا الخوف لعرقلة التنفس .

ومن جهة أخرى يزرع الخوف في نفس الطفل خلال اول عهده بالتعليم الحقيقي الذي يعتبره اعتداء ضد ارادته وتدخلاً سمجاً لمعاكسة احساسه باللذة والألم .

ان الخوف يؤ ثر على القوى العقلية ويطمس في البصيرة بصيص نور الحياة .

<sup>(</sup>١) ارنولد هاهن.

ومن واجب الاباء والامهات والمدرسين والمدرسات تطهير النشء من هذا الداء الوبيل ، والمرض النفسي الخطير بزرع الايمان في نفوسهم .

ولكن هؤ لاء اللذين تشربوا المخاوف التي فطروا عليها خلال الحياة الاعتيادية كيف نطلب منهم معالجة الامور وهم يزرعون الخوف الذي تفشى فيهم ابان الصغر، في عقول النشء.

ان الحياة في المجتمع الانساني تتحدد بنموذج معين وتضبط فيها الرغبات الطبيعية والبحث عن ملذات الفرد واشباع نزواته وغرائزه . ان النفس مقيدة لدرجة قصوى بالنسبة للتعبير عن الغرائز المكبوتة . . . . . بواسطة قواعد الاخلاق والآداب التي تلعب دوراً ثانوياً في هذا المجال ، وهي تعيش وسطجو كثيف من الذنوب . .

ان كل ما تتطلع اليه النفس تجده مسيجاً بأسلاك شائكة من الاعراف والأوامر والنواهي . والنفس ترزح تحت وطأة كثيبة من الذنوب . وكل ما تعمله او تحاول عمله يصاحبه اعتبار غير مأمون ومخاوف شديدة وخيمة العواقب . ان نفوس الكبار تشبه الى حد ما نفوس الصغار وكأنها في موقف الطفل المروع باحساس غريب ان كل شيء مبهج مجلب للسرور تعاقب عليه من طرف قوى شريرة كما يتبادر الى الذهن .

وتزداد مخاوف البشر ضراوة من التفاوت الهائل بين الانفجار السكاني ونقص المواد الغذائية وارتفاع مستوى المعيشة . لقد تكاثر عدد سكان العالم ولا يقابل هذا النمو ما يكفي من المواد الغذائية ويفي بحاجة هذه النسبة . ففي العهود الغابرة كانت الفلاحة احسن حالاً من اليوم وأكثر ضهاناً لسد الحاجة رغم مزاولتها بواسطة ادوات بدائية . لقد تقمت الصناعة وطغت المادة . ان الفرد في بلدان كثيرة الذي لا يكد و يجتهد لا يضمن البقاء بل تحيق به كوارث كثيرة الوقوع . فاذا لم يعمل بالحد الاقصى من قدرته فانه لا يجد ما يسد به الرمق . وبذلك يساوره الخوف و يلازمه باستمرار . وبينا كانت للاجيال السالفة قواعد واسس متينة من الضهانات ، فان الجيل المعاصر قد اختل توازنه . . . وتفشى في الكثير من الشباب مبدأ الرفض وعدم الرضا بمسلك الحياة .

ان اكثر النياس اليوم يعذبهم الخوف من توقعات محيفة غير محددة او

مقررة . . . يعيها العقل الباطن و يحس الفرد بموقعه المزعزع غير المستقر ويعلم انه يقف على حافة الهاوية .

لعل هذه الاستنتاجات قد رسمت الحياة المعاصرة بالوان سوداء قاتمة . . . وغم وفرة كل الالوان ابتداء من اللون الفاتح لغاية الغامق . انما الخوف من الحياة باق . . . . ولكن ، لحسن الحظ ، اكتشف الباحثون هذا الأمر ، وتعرفوا عليه ، وهم يجتهدون لايجاد الوسيلة الكفيلة بالقضاء عليه .

## الايمان هو العلاج

ان الايمان يدل على الأمن والطمأنينة . الايمان بالله اقراراً باللسان ، وتصديقاً بالقلب وعملاً بالاركان هو الكفيل بالقضاء على الخوف والمخاوف . ذلك انه متى كان القلب مفعها بالايمان بعد اقتناع طرأ بنور العلم والمعرفة فلا يكون فيه حيز للخوف .

لذلك يطهر الايمان بالله العقـل ويسبح به فيما وراء الطبيعـة وفي عالـم اللامحدود وبالتالي يطرد الخوف من الحياة الى الابد ، ولنا في رسول الله محمد (ﷺ ) وصحابته عبرة وعظة .

العبقرية آية من آيات الالهام والابداع وتتمثل في النشاط الذهني التحليلي التفصيلي .

ان طغيان المذهب المادي المصاحب لأزمات شديدة استسلم لها الناس قد ادى الى ظهور مصاعب كثيرة اربكت الحياة العاطفية بواسطة الاجهاد المضني والضغوط الشديدة التي قضت على مظاهر الحنو والود ورقة الاحساس.

وتلتقى هنا نزعتان في العقل هما الاحساس والادراك .

ويترتب على هاتين النزعتين المضطربتين الارتباك والحيرة والعجز والالتجاء في النهاية للتفكير العبقري من اجل الانقاذ .

ومن الممكن ان تتحد النزعتان ـ عند رجال الفكر والبحاثة ـ مع مواهب النبوغ وعمق التكهنات فيتأتى الابتكار والابداع .

ويقوم الصراع ما بين الشوق الشديد الى الحياة مع احساس العقل الباطني وبين النشاط الذهني المتزايد بكيفية مباشرة .

ما هو النبوغ ؟

ان النبوغ يتواجد في العقـل العـّادي ، وهـو لا يتعـدى مستـوى العقـل العادي ، وقد يكون ، أي النبوغ ، ارفع من ذلك في بعض الحالات ، وربما يكون في حالات استثنائية خارقاً للعادة .

ويزعم البعض ان النبوغ أمر مبهم ، ولغز محير .

إلا انه يبرز سؤ ال :

لماذا يتفوق العقل عند العباقرة على عقول الناس العاديين ؟ أي ، وكيف

يكون عقل العبقري اغزر انتاجاً وابلغ تأثيراً ؟

يتضح ان عقل العبقري اما انه يستلهم الالهام من ( منابع الحكمة ) مباشرة او تدفعه قوى عظمى للسير عبر الطريق السوي .

لا نستطيع شرح كيفية الاتيان بالافكار الاصيلة والاستنتاجات الخارقة للعادة التي تصاغ نظريات وقوانين تامة في عمق ودقة وشمول ، ولا نستطيع شرح كيفية الوصول الى درجة الابداع العقلي .

غير انه من الجائز الجزم بأمرين:

يتجلى الأول في ان العبقري يتسم بسيات وراثية خاصة ، ويؤكد الثاني بان الابداع العقلي هو حصيلة تكثيف ذهني طبيعي مع تطور راق حظي به الانسان .

ويتوخى المحققون امكانية استخدام المعرفة المتوارثة ، وكذلك الاجهاد العقلي في تطويرها واجراء التعديلات المناسبة عليها لكي تشكّل نواة النبوغ وتقويته .

وينسب بعض المحققين النبوغ الخارق للعادة الى فشة معينة من الجنس البشري ، ويرى آخرون ان النبوغ ليس محتكراً وانما يظهر نتيجة للتازج بين الناس وتجانس الثقافات وتعميمها .

وثمة من يصر على ان النبوغ يعتمد على البيئة الاجتاعية التي ترعاه وتتبناه وتحنو عليه ، حيث لا يمكن ان يكون الانجاز العقلي بنفسه عملاً عبقرياً ، ولكن البيئة الاجتاعية هي التي تقيمه حسب قيمته خلال فترة تاريخية معينة وحالات معينة وظروف معينة .

وهناك من يحسب النبوغ مظهراً يخالف المألـوف ولا علاقــة له بالتطــور الانساني .

ولا تخلو القوة الذهنية المتزايدة في العبقري وكذلك خاصيته المميزة غير العادية من الاسقام والامراض النفسية التي يرثها من ناحية وتفرض عليه من خلال سيرة حياته من ناحية أخرى . لا يخلو عبقري فذ من لوثة عقلية تمشياً مع المثل القائل : (العبقرية مجانسة للجنون)

لقد كان الفيلسوف غوته العبقري حساساً نزقاً عصبياً سريع الانفعال ، تثيره

احياناً أبسط التوافه التي لا معنى لها . وكان في بعض الحالات سوداوياً مكتئبا منقبض النفس متقلب الاهواء حاد المزاج ومدمنا على شرب الخمر حتى الثهالة ، وقد ظل ضحية للكآبة والوسواس لدرجة انه حاول الانتحار مراراً .

وكان بيسهارك العبقري حساساً سريع الغضب مدمناً سكيراً ومدخناً الى اقصى الحدود وقد تعرض للكآبة والوسواس وانقباض النفس.

وظل نيوتن العلامة العبقري الفذ طوال حياته يشعر بالغبن والاضطهاد والعذاب وكان حديثه متقطعاً حتى يخيّل الى سامعه انه فقد القدرة على التركيز بعد سن الخمسين ، وقد توفي وهو يعانى من الكآبة وانقباض النفس .

وكان شكسبير يقاسي من حدة انقباض النفس ويكن للنساء ضغينة غـير طبيعية .

واما الفيلسوف شوبر النابغة فقد كان سكيراً مدمناً على الخمر ويعاني بين الفينة والأخرى الجنون الدورى .

وكان ريتشارد واغنر العبقري مصاباً بعدة اسقام نفسية ابرزها جسون الاضطهاد والخيلاء والغرور ويتعاطى المخدرات .

ويوجد ـ الى جانب هؤ لاء الافداذ الذين يتسمون بسيات جنون العبقرية ـ آخرون تنتابهم توترات بالجهاز العصبي الذي لا صلة له بالجنون الحقيقي ، فالعبقرية بالنسبة لهم جنون دوري تؤ ول اليهم ـ أي العبقرية ـ بالوراثة وتبعث فيهم النزق العصبي وسرعة التهيج واضطراب التوازن العصبي والنفسي .

ومن الطريف ان هذه الاضطرابات هي المحرك الذي يسير الآلة التي تحقق الانجازات العقلية .

لا يخفى ان الاضطرابات تحدث اثناء الحماس بواسطة تأثيرات الواعية الخفية او العقل الباطن الذي يثير العصاب ( الاضطراب العصبي الوظيفي ) ويحرك في العقل حالة من التوترهي الشرط الاساسي الأول للانجازات العقلية العبقرية .

وانطلاقاً مما تقدم يقال ان كل شاعر عصابي ، مصاب باختلال الاعصاب . وان العصاب او الاعتلال العصبي الوظيفي هو اساس كل نجاح .

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وقد اجمعت الاراء على احاطة الجنون بهالـة قدسية ، واعتبـرت الشعـراء والفلاسفة عصابيين لا تخلو عقولهم من لوثة جنون .

وبنفس هذه العبقريات قطع الانسان شأوا بعيدا في مجال الحضارة والتقدم .





ان العقل هو الاداة الرئيسية التي يبسطبها الانسان سيطرته على الطبيعة ، ويحل بها المشاكل المعقدة ويحقق بها مراميه .

ولكن علم النفس يعتبر الذكاء هو الاداة التي تحقق الأمل والغرض.

لقد كثر الجدل حول الاسهاء والمسميات التي تناولت نشاط النفس وحالات النفس ومحتويات النفس ، وقد استثنى الكثيرون الذكاء من ذلك على اعتبار ان هذا التعريف لا ينطبق عليه بدقة .

ما هي العلاقة بين العقل والذكاء ؟

الذكاء يدل على الجزء الفعال من العقل ، يقابله الجزء التمثيلي . ولكن هذا التعريف مشكوك في صحته لأن التمثيل هو نفسه نشاط عقلي ومن الممكن ممارسته مع العالم الخارجي للعقل بلا ذكاء .

ويشتمل الذكاء على فكرة الغرض المراد بلوغها ، مع العلم ان العقل هو الاداة التي تدير الغرض والعزم للغرائز المسيرة .

ويحس المرء ان الذكاء يجلب النجاح ، وهو لا يدل على الغرض والعزم فحسب بل يضمن النجاح أيضاً عوهولا يركض وراء اهداف معينة فقط ، ولكنه يضمن لصاحبه بلوغ هذه الاهداف بنجاح .

ولا غرو ان الذكاء يتجلى في القدرة على الابتكار والنقد والحكم بواسطة الاستخدام الذي يدل على القصد والعزم للقوى العقلية .

والعوامل الوراثية هي التي تعين مستـوى الـذكاء من حيث هوقدرة، امـا العوامل المتصلة بالبيئة فهي تعين مدى نمو هذه القدرة ومدى تحقيقاتها .

ويمكن تعريف الذكاء بانه القدرة على استخدام الخبرات السابقة لمواجهة

مواقف جديدة بنجاح ، وحل المشكلات الجديدة بابتكار وسائل ملائمة ، او القدرة على تكوين انماط سلوكية جديدة لمواجهة صعوبات جديدة ، وذلك بتعديل الانماط السابقة او اعادة بنائها .

ومن المكن ان نقسم الذكاء على انحاط مستقلة او قدرات مستقلة للقوى العقلية المتنوعة التي تستخدم لمواجهة مواقف جديدة على ان الجزئيات المستقلة منقوى الذكاء لا يمكن فصلها عن بعضها ولكنها تخضع للتارين الرياضية . ومن الممكن ايضاً ان نقرر ايها اكثر اهمية وجدوى ، كها ان تقويتها هي احسن الوسائل لتقوية قوى العقل .

ان اهم ما في الذكاء هو القدرة التي تساعد على الانسجام والملاءمة وتحقق النجاح للنشاط الذهني الذي يعتمل في داخل النفس وخارجها ، وهو باختصار شديد معرفة الماهية او الجوهر .

والجوهر في حقيقته اما ان يكون مجرداً او غير مجرد ، وان كان المجرد يتعلق بغير المجرد كتعلّق النفس بالبدن . ويطلق الجوهر على الجسم والهيولى والصورة والنفس والعقل .

ومن المجرد ما هو روحاني بسيط كالعقول والنفوس المجردة ، ومنه ما هو جسماني بسيط كالعناصر ، ومنه ما هو مركّب في الاذهان كالماهيات الجوهرية المركبة من الجنس والفصل ، ومنه ما هو مركّب في الاعيان كالاجسام التي تتمثل ماهيتها العقلية تمثيلاً حسياً صرفاً في افراد الكائنات المتكثرة في عائم الجهاد والنبات والحيوان .

على العموم يمثل الجوهر الجذر او الأصل لكل مشكلة الذي يجب ان نعرفه قبل البدء في ايجاد الحل لتلك المشكلة .

والجوهر هو النقطة السرئيسية للمشكلة والحسل السذي يجب ان نوليه كل التركيز .

واذا اراد الانسان تدعيم الانجازات العقلية يجب ان يلاحق الدافع ـ وكأنه مرغم ـ لكي يكتشف جوهر المشكلة من كل الوجوه . وعندما يكون اكتشاف الجوهر عنده سجية مألوفة اضحى يملك القدرة على ايجاد الحلول لكل ما استعصى من مشكلات عويصة .

ويمكن ان يكون التدريب الذهني الرياضي في هذا المجال ذا قيمة عندما نعرف الجوهر ونسعى الى بلوغ المراد .

واذا اراد الانسان مواجهة مواقف جديدة لوضع طارى، ، فمن الضروري ان يأخذ فكرة عامة عن الوضع ، وطبيعة الموقف ، ومدى ارتباطات المواقف بالاوضاع . وسيجلب الذكاء معه نظام العقل الذي سيرشده الى الوضع الطارى، .

ان اداة الذكاء تأمر باتيان الحقائق والفوائد والعراقيل وتحدد موقع المشكلة لكي تميّز بوضوح بين العوامل الهامة وغير الهامة بكيفية تجعل التصرف الصحيح السريع القادم ينفذ بنظام وفي الحال . ان الذكاء هو العامل الرئيسي في القوة العقلية المنظمة . وقوة التنظيم العقلي هي جزء من الذكاء .

ومن الممكن تقوية قوة التنظيم بالمران المستمر واكتساب الخبرات . ولنحاول اجراء بعض التارين الرياضية الذهنية . هناك تمرينات تساعد على التنظيم والتركيز ، يوجد بعض الاشخاص لا يركزون افكارهم حول موضوع مطروح على بساط البحث ، وكشيراً ما تشرد اذهان البعض تسبح في اللامحدود تاركة الموضوع محور الحديث .

## التمرين الأول التركيز والشرود ( شرود الذهن )

ابتدع العالم قيست فكرة يقترح ان يحاول الشخص المشتت الفكر كتابة بعض الجمل على ( نموذج برقية ) الى صديق بكيفية تخيلية خيالية يضمنها مسألة بالغة التعقيد .

يتطلب هذا الموضوع بلا شك التنظيم والتمييز بين الجوهر والاسفاف وبين المهم وغير المهم ، وما يستحق المعرفة وما لا يستحق ، وتأثير مضمون البرقية على نفسية المرسل اليه ، ومدى استعداده للفهم .

لعل هذا التمرين العملي يفيد شاردي الذهن الذين لا يركزون على محور الحديث فيجعلهم مع المران المستير يعتادون على عادة التركيز واصابة الهدف .

## التمرين الثاني

#### البحث والاستقصاء

اذا اراد الانسان الحصول على شيء لا بد له ان يبحث عنه بصبر واناة وترو قبل ان يعثر عليه . فالطبيب قبل ان يصرف الدواء للمريض لا بد له من ان يبحث بالتشخيص عن موضع الداء . والميكانيكي لا يستطيع اصلاح عطب في آلة قبل فحصها . والعاقل لا يستطيع ايجاد حل لمشكلة قبل ان يعرف اسبابها ومسبباتها وظروفها وجوهرها على العموم .

ويقترح العالم بابك ان يبحث المتمرن على كلمة صعبة الفهم في موسوعة علمية حيث يجد الكلمات مرتبة طبقاً لقاعدة معينة .

ومن الضروري ان يتعرف المتمرن الذي يستخدم القوة العقلية المنظمة على هذه القاعدة ويستفيد منها ويسلك الطريق بسرعة بين الصفحات. ويترتب على هذا الاكتشاف السريع بواسطة المران اكتساب قوة الملاحظة والتنظيم والمراقبة في معرفة المواضع الأخرى بسرعة ، والميل الى التدخل بسرعة في طبيعة الأمور المرتبة.

## التمرين الثالث

#### كتابة رسالة

من الملاحظان الانسان عندما يبدأ في كتابة رسالة ما الى صديق تبدو افكاره مشتتة في بداية الأمر وعندما يمسك بالقلم .

ولكنه اذا صمم ان يكتب هذه الرسالة ثلاث مرات متتالية سيرى انه كلما استرسل في الكتابة كان اسلوبه بعد كل مرة قد تحسن وأصبح أمتن من ذي قبل ، وكانت افكاره أكثر وضوحاً ونضوجاً مرة بعد الأخرى ، كما كانت مواضيعه أعم وأشمل .

ان هذا التمرين يساعد على التركيز.

### التمرين الرابع

## حزم حقيبة ملابس

اذا ارادت سيدة حزم وترتيب حقيبة ملابس وحاولت ان تضع فيها العديد من الحاجيات ذات الاحجام المختلفة فلا بد لها من استخدام قوة التنظيم الذهنية فتحسب حساباً للمكان اللازم وخاصيات الاشياء المراد وضعها وطريقة ترتيبها مع بعضها البعض . ان هذا التنظيم يشبه الى حد ما تنظيم احوال الانسان

الذي يجب ان ينظم اموره مثلما تنظم السيدة الاشياء داخل الحقيبة ، ألا ترى بعض السيدات اللواتي لهن مواهب في ترتيب الاشياء وتنظيم البيت، ان موهبة التنظيم هي الدليل على النجاح .

## التمرين الخامس تفسير مصادر المعلومات

لا غنى على المستغلين بالفكر عن المصادر والمراجع في ايجاد المعلومات ممن سبقوهم في هذا المجال . ان هذا التمرين على ايجاد المعلومات من خلال الصحف والكتب ينظم عند الانسان ملكة البحث التي تجعله يستخرج من بين صفحات الكتب والصحف المعلومات المطلوبة . وينبغي ان يعرف الباحث كيفية استعمال المراجع ، وان يكون قادراً على ترتيب الموضع الذي ركز عليه والموضوع الذي حصل عليه حسب اهميته الخاصة .

ان هذا التمرين ذو أهمية ، والهدف منه هو ممارسة قوة الاستعمال الصحيح ، وبدقة تامة ، في البحث عن اشياء كثيرة موجودة ولكنهامؤوودة في اجزاء خفية من بطون الكتب .

## قال حكيم غربي :

« من السهل ان نمر فق الادراك وندعمها ، ونستفيد من اختبارات الغير بان نعتبر بها ونتخذها مشكاة ودليلاً في سفر الحياة ، وما الحياة الا سفر » . وأضاف :

« ان العمل العقلي شاق ، وما الاعمال اليدوية الا تسلية ولعبة بازاء الاعمال الرأسية ( الدماغية العقلية ) واسترجاع القوى العضلية أيسر بكثير من استعادة القوى العصبية ، زد على ذلك ، ان الفكر قد لا يخلو من تأثير على القلب ، وقد يسبب القلق والاضطراب » .

ما هي قوة الادراك ؟

الادراك عملية مركبة يشترك في احداثها التخيل والتذكر والحكم العقلي الضمني والاحساسات الاخرى وهو تصوير ذهني للعمليات الخارجية بتأثير منبهات حسية . ويمكن التفريق بين الاحساس والادراك ، فالاحساس هو ان المرء يحس بشيء ما ، حجمه ولونه وشكله ، ولكن الادراك هو الحصول على هذا الشيء .

#### طبيعة الادراك

سبق التنويه ان الذكاء هو القدرة العقلية على استخدام خبرات سابقة لمواجهة مواقف جديدة بنجاح او حل المشكلة بابتكار وسائل جديدة .

لعل الانسان يلاحظ انه يواجه في كل لحظة موقفاً جديداً ، وحتى اثناء عمله

ذي الطبيعة الآلية المكررة تتبدل المواقف ، بينا يبدو الذكاء ساكناً وفي (حالة استراحة ) ولكن انسجام الانسان مع الموقف الجديد يتطلب ادراك هذا الموقف . . .

ولا يستطيع الانسان ان يعمل ما لم يعرف مع من يتعامل ، وكلما كان يعرف معرفة اكثر مع من يتعامل ، كلما كانت المعرفة التي نالها في المواقف السابقة اكثر جدوى في التطبيق العملي ، وكلما كانت قوى الحكم العقلي الضمني المراد تطبيقها جاهزة للمواقف الجديدة كلما توفرت الوسيلة العملية للسيطرة عليها .

وبما ان المواقف تتبدل بسرعة مع النشاط العقلي وتـ لازم تلك التي تفهم المواقف وتحقق الصفات المميزة الاصيلة لها ، فان الفهم السريع للموقف ، والتحول السريع الى الاصل هو الذي يختص بقوة الادراك .

وعلى ذلك يجب تطبيق هذه المتطلبات بالمران لتطوير هذه القوة . ولكي نتجنب الاخطاء ينبغي ان نشير الى سرعة الادراك الذي يجب ان يتحد مع الاتقان . ان الادراك السريع ليس مفيداً كالادراك البطيء ولكنه أكثر منه اتقاناً . . . ولذلك يجب ان يشمل المران السرعة والاتقان معاً .

#### مشاهدة شريط سينائي

من الممكن ان نجري تجربة على مشاهدة شريط سيناثي . لنذهب الى دار الخيالة ونشاهد شريطاً قد بدأ عرضه منذ فترة .

عندئذ نجد انفسنا نشاهد مواقف اساسية وتاريخاً سابقاً لا نعرفه . ولا بد لنا من ان نستخدم قوة الادراك لكي نكون على المام بهذه المواقف ، ونرصد تحركات الممثلين من خلال ادوارهم لكي نفهم الفكرة الرئيسية للشريط بسرعة ، ونتعمق في نفسياتهم من خلال العواطف والانفعالات المرتسمة على ملامح كل واحد منهم . وفي هذه الحالة نطابق بين الدور والاصل ونقارن بين المشاهدة ومعلوماتنا التاريخية .

converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

وعندما يحصل العقل على المران الكافي من هذا النوع يستطيع الانسان ان يدرس فكرة مؤلف القصة وطريقة المخرج في الاخراج وينمي ملكة النقد . ان النقد هو جزء من قوة الادراك .

ونستطيع ان نطبق هذا المران على قراءة الكتب .

نبدأ القراءة من نصف الكتاب ، ونجرب قوة الادراك في محاولة لفهم البداية .

بهذه التمارين لقوة الادراك وبالتـدريج نستـطيع ان نعـرف نفسية المؤلف وكيف يتصرف ازاء المواقف المعدة مسبقاً دونما أية صعوبات او اجهاد للعقل.

# الوعي ـ حضور الفكر ـ سرعة البديهة ـ طبيعة الانتباه

ينقسم الانتباه الى قسمين:

١ ) انتباه ارادي مقصور وموجّه ومصحوب بجهد عقلي تركيزي .

٢) انتباه تلقائي تثيره خصائص المنبه ، لا ارادة الانسان ، ويجدث بسبب
الحركة وعدم الملاءمة والتكرار والعزل والجدة والتبدل .

الانتباه هو ان يركز الانسان القوة العقلية لابراز جانب من التجربة الشعورية لوضعها في بؤ رة الشعور ، بل ويضع الادراك في جزء محدود من مجاله بحيث يدرك الجزء المراد ادراكه في درجة أعلى من الوعي والشعور .

ان الانتباه شرط اولي لكل عمليات العقل ، لأنه ليس إلا توجيه لكل قوى العقل بما في ذلك حواس السمع والبصر واللمس ازاء كل عمل يود العقل تنفيذه .

الانتباه يضع العقل في حالة تأهب ، ووظيفته ان يعد للبدء في عمل العقل بسرعة وفي الوقت المناسب ، كما يقوم بالاستحضار السلبي .

يقوم الانتباه بواجبات متنوعة حسبها يتطلب العقل.

١ ـ يعد الطباخ طبقاً شهياً ، وفي هذه الحالة يوجه كل الانتباه الى نوع الطعام لغاية ما يقفل فرن الغاز . ويسمى الانتباه في هذه الحالة ( الانتباه المقصور او الموجه نحو غاية واحدة ) .

٢ - في الاوساط الدبلوماسية ترى رجل السياسة يوزع الانتباه هنا وهناك نحو كل الحركات والمحادثات والاحداث بحيث لا تفوته شاردة ولا واردة بكيفية تجعله يركز كل الانتباه نحو كل الاتجاهات . ويسمى الانتباه في هذه الحالة ( الانتباه العام ) .

وفي مقدور الشخص الواحد ان يمارس هذين النموذجين عند الضرورة . ومن الممكن ان نقسم الناس الى نوعين ، نوع يكون منتبهاً يركز الانتباه نحو غاية واحدة فقط ، ونوع يوزع الانتباه نحو غايات كثيرة .

ويشمل النوع الأول العلماء والمفكرين الذين تتوفر لهم المقدرة على التركيز حول غاية واحدة ، ويغفلون عما عداها ، وتراهم مصابين بشرود الذهن ، ذلك لأن تركيزهم على غاية واحدة غالبا ما ينسيهم اشياء كثيرة .

اما النوع الثاني الذي يوزع الانتباه حول كل الاحداث هم رجال الاعمال الذين تراهم مشغولين منهمكين في الحياة العامة .

ومن الطبيعي ان نولي الانتباه الى داخل النفس اكثر مما نوليه نبحو الأمـور الخارجية .

ومن الملاحظان التركيز او التأمل المطلق هو في الأصل انتباه ، وتداعي خواطر وتوارد افكار تنبع جميعها وبدرجة قصوى من المراقبة الصادرة من داخل النفس ، ومن ثم يكتسب الانسان نوعين من الانتباه \_ كها اسلفنا \_ هها انتباه موجه نحو غاية واحدة فقط ، وانتباه موزع على غايات كثيرة .

وإذا جمع حسن الحظهذين النموذجين من الانتباه في دماغ واحد فلا يلبث صاحبه أن يكون من رجال العلم أو الفكر أو الفن .

واذا اجتهد المرء في التركيز على موضوع معين دون ان بشغله ، أي يشغل انتباهه شاغل آخر فلا يلبث ان يحقق بغيته بنجاح منقطع النظير .

لقد حقق نيوتن العلامة كل اكتشافاته العلمية بواسطة قوة التركيز المطلقة . وكان العالم ليبز بمضي يومه الكامل وهو جالس دون حركة مركزاً متأملاً في مسألة واحدة . وكان العالم غوته يبحث عن الاماكن القصية لكي يختلي بنفسه وينجز اعاله منفرداً . وكان الفيلسوف الفارابي يسهر الليالي منفرداً يكتب نظرياته الفلسفية الفذة على ضوء فانوس احدالعسسة في دمشق . وكان المعري يمضى الشهور حبيساً معتكفاً على انجاز اعاله الفلسفية .

وقد استخدم كل العباقرة تدابير وقائية تلقائية لمقاومة تشتت الفكر وشرود الذهن بقوة التركيز المطلقة . ان المثل الاعلى للانتباه هو ان يحصن الانسان نفسه من الذهول وتشتت الفكر .

ولعل الانسان المعاصر المحاط بأجواء مكفهرة من الضوضاء والانفعالات النفسية والانطباعات المختلفة يجد نفسه غارقاً في عمق هذه اللجج من شرود الذهن فلا يستطيع ان يؤدي واجباته سواء في مكتب او مصنع او محل تجاري او غير ذلك اذا كان ساهماً سارح الفكر .

وكثيراً ما يكون الانتباه عند بعض الناس متوفراً بالفطرة الأصيلة بينا يحتاج غيرهم الى اكتساب المناعة ضد الشرود ، ومن الممكن اكتساب المناعة او المقاومة بواسطة الارادة .

ومن الثابت ان اطفال المدارس الفقراء يتمتعون بقوة مقاومة الشرود وتشتت الفكر ، بينا تنعدم عند الاطفال الموسرين الذين يعيشون في رفاهية وترف . فالفريق الأول مجبورون على تنفيذ واجباتهم المدرسية داخل حجرات مكتظة بكل افراد الاسرة ، ومن هنا تراهم يتحينون الفرص لايصاد الابواب في وجه العالم الصاخب عندما يراجعون دروسهم في المنزل ، وبذلك لا يشغلهم شاغل ويكتسبون قوة المقاومة للشرود .

ومن الممكن مقاومة شرود الذهن بالمران ، لأن هنـاك خصـائص أخـرى للانتباه . . . . . . تتمثّل في الاصرار والثبات والمثابرة . وهناك انسان ذو قدرة طبيعية على تركيز الانتباه لمدة طويلة ، وآخر لا يستطيع ان يركز انتباهه سوى لمدة قصيرة ، ولكن المران يذلل الصعاب .

ان قوة الانتباه ، والملاحظة الدقيقة ، المصحوبتين بعمل سريع تحققان حضور الذهن وسرعة الخاطر .

#### مواقف وهمية

اذا اراد الانسان اختبار مسألة حضور الذهن او سرعة الخاطر في عليه الا ان يتصوّر نفسه في مواقف وهمية خطيرة ، ويلاحظرد الفعل ، ثم يقرر ما يجب ان يتخذه من تدابير فعالة لمواجهة الخطر . ان الانسان الواعي النشيط المنتبه او ( بارد الدم ) الملم بمواقف معينة تراه حاضر الذهن سريع الخاطر .

ان ربان الباخرة ذو الخبرة الواسعة بالرصد الجوي والالمام بهبوب العواصف الشديدة تراه حاضر الذهن اكثر من الانسان الغشيم الذي يواجه الموقف لأول مرة . وانمطفىء الحريق تراه سريع الخاطر ، حاضر الذهن اثناء عمليات اطفاء الحرائق والانقاذ واكثر دراية من الناس العاديين . والانسان عندما تحيق به الشدة يكتسب سرعة الخاطر لمواجهة الموقف بحسم ، ذلك ان عقله ادرك الملاحظة بسرعة ونشاط وتوفرت له الوسيلة المناسبة السريعة للدفاع عن النفس .

ومن الممكن ان تقيس سرعة الخاطر وحضور الذهن من نفسك بمهارسة التارين التالية :

تصوّر انك سمعت بلاغاً كاذباً عن نشوب حريق ، فلا بد ان يتوفر لك حضور الذهن بالاستعداد لمواجهة الخطر .

تصوّر ان يقول لك احدهم ان كلباً مسعوراً يلاحقك ، فلا بد من ان يتوفر

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لك حضور الذهن في نفس اللحظة لكي تتفادى الخطر بسرعة وفعالية . تصوّر ان وقوداً قد اهرق على ملابسك ، وقد شبت فيها النار ، فمن الضروري ان تتذكر بسرعة عاجلة خواص الوقود وافضل الوسائل للاطفاء . يستطيع الانسان الاتيان بسرعة الخاطر اذا مارس تمرينات مفيدة مماثلة خصوصاً اذا كان في وسط اجتاعي وواجهته مواقف تنافسيه .

وثمة تمرين على حضور الذهن يتخذ شكل حضور البديهة او سرعة الاجابة ولكن ، يختلف عن التمارين السابقة ، لكون يتخذ الطابع الآلي الصرف . ويتطلب التمرين قصة تروى ، والاجابة على محور الحديث بانتقاد مفحم يوجه في شكل سؤ ال .

يقول العالم قيز:

كان ثمة امير من امراء القرون الوسطى ، يتسم بسيات العظمة والابهة ، يتحدث حول مأدبة عشاء ، وفي هذه الاثناء التفت الى احد ضيوفه ، وهو كونت ( قومس ) وقال له بكبرياء وتشامخ :

( أيها الكونت ، افترض انني امرتك بالقفز من النافذة والالقاء بنفسك في البحر ، هل ستنفّذ أمري بسرعة ؟ . . . ) .

ولم يلبث الكونت ان هم واقفاً ، وانحنى ، وغادر المائدة .

وصاح الامير المتعجرف في دهشة :

الى أين أنت ذاهب ، أيها الكونت ؟

( يجب ان نلاحظ الاجابة التي تستهدف النقطة الرئيسية من السؤ ال).

الكونت يقف متسمراً ، ويرد في الحال :

( اننى ذاهب \_ يا سمو الامير ، لكي أتدرّب على السباحة ) .

وقد اورد الفزيد هاهن قصة أخرى مشابهة :

(كان ربان الباخرة الفخور بمغامراته البحرية يتحدث الى مجموعة من السيدات المعجبات زاعماً ان باخرته اجتازت ذات مرة جزيرة بالمحيط الهندي حيث شاهد بام عينه براغيث البحر ذات اللون الارجواني تتكاثر لدرجة جعلت

لون الشاطىء أحمر قانياً ) .

ولم تلبث ان قاطعته احداهن:

( ولكن براغيث البحر لا تنقلب الى اللون الاحمر الا بعد ان تسلق ) .

وكاد هذا السؤال ان يسبب الحرج للربان الذي وقع في الشرك ، ولكن حضور ذهنه سرعان ما انقذه من الشرك فقال بنباهة تامة في شكل اجابة مقنعة :

(لك الحق ، يا سيدتي الفاضلة ، لقد فاتنـي ان اقــول لك ان الجــزيرة بركانية تنبع منها ينابيع ذات مياه ساخنة فائرة ) .

كان احد حكماء الروم يتناول اطراف الحديث مع مجموعة من الأصدقاء. وفي هذه الاثناء قالت له سيدة مسنة ان عمرها ٤٠ سنة . ولكن أحد الجالسين همس في اذنه ان هذه السيدة كانت تدّعي منذ عشر سنوات ان عمرها ٤٠ سنة

فرد الحكيم:

اذا كانت تقول ذلك منذ مدة طويلة فلا بأس ان نحسم الأمر بتصديقها .

الفهم أهم وظيفة في العقل تتصل مباشرة بالفكر الانتقادي المنطقي وتنسق كل المقدرات اللهنية المتنوعة التي لا يمكن فصلها عن بعضها البعض وعن عناصرها العامة .

تتصل قوة الفهم بقوى الادراك والتنظيم والاستحضار وسرعة الرد، وتتمثل في تفحّص الموقف، واصدار التعليات للعناصر المتنوعة المتعاملة مع الموقف، وتلقي التعليات المتنوعة الصادرة من العقل من وجهة نظر العلة والمعلول، والتحقيق في مدى اعتاد عنصر على عنصر آخر، والاشارة الى أبسط الاعال والاراء والافكار العامة.

ونعني بتبسيط أكثر ان الانسان اذا رأى كتاباً فان قوة الفهم هي التي تزوده في الحال بالمعلومات العامة عن طبيعة الكتاب وموضوعه ووظيفته وتنقله الى شعوره على اساس الخبرة ، وتبين له مدى اهميته ، وما المطلوب من خواصه واغراضه ، وكيف يختلف هذا الكتاب عن الاشياء الأخرى في هذا الكون .

ان الفهم هو القوة التي تستوعب ابعاد الاشياء بدقة متناهية ، والمقدرة الفعالة فيها والصفات المميزة لها ، والتي تجعل رسم الموقف ، بعضه متوازن ساكن وبعضه زخم متحرك .

ويرمز الرسم المتوازن الساكن الى معرفة جوهر الشيء وأبعاده ، بينا يعني الرسم الزخم المتحرك ، وأسلوبه الخاص بالعمل ، وتأثير فعل الاشياء المتنوعة المؤثرة في الموقف .

الفهم يعني \_ باختصار شديد \_ القوة التي تتعاطى بدقة وتتعامل مع قواعد الفكر الانساني ، والتفكير القياسي المنطقي .

#### التعريف

نستطيع ان نَفهم ونُفهم من خلال التعريف .

والتعريف يتضمن تصوّر الافكار العامة بواسطة الايحاء من خلال الشعور المذي يحوّلها من اللاشعور افكاراً عامة حول شيء ما هو جزء من اللغة المتداولة .

وغني عن البيان ان كل انسان تتشبث في خيلته فكرة تقريبية ، أي (كتاب) على سبيل المثل ، او بمعنى آخر في ذهن كل انسان ان ( الكتاب ) مميز بدقة عن الاشياء الماثلة الأخرى ، ولكل انسان مقدرة على تعريف كل (كتاب ) مها يكن ، وحيثها حل ، . . . ان هذا الشعور هو الشعور بوجود فكرة ( الكتاب ) . وترتسم في غيلتنا نتيجة لحديثنا اليومي باللغة المتداولة ودونما شعور فكرة ( الكتاب ) .

ولكي نعطي تعريفاً لفكرة فها علينا الا ان نستفيد من اللغة ، والقـوى العقلية للفصل والتحديد الانتقادي ، والوصف المنطقي للنظام الاجتاعي .

ان التعريف ، على الرغم من صعوبته ، يعتبر وسيلة ايجابية للتمرين على تقوية الفهم والافهام لأنه يتضمن ممارسة رسم الخطة التي سبق بحثها . واذا توفر الاجتهاد اللازم فمن الممكن ان يشحذ التعريف الذهن ويسمو بالقوة العقلية الى مستوى رفيع .

وبالامكان اجراء المران على مرحلتين :

المرحلة الأولى:

١ ـ تعريف الافكار المتباينة .

والتعريف هنا ليس تعريف فكرة وتحديد ابعادها واتجاهاتها ، وانما هو تعريف الابعاد بين فكرتين متشابهتين مع وجوب الانتباه للسرعة والدقة .

حدد باختصار ولكن بوضوح الفرق بين الموسيقى والضوضاء ، وبين الحزن والكآبة ، وبين الانثى والمرأة ، وبين الجوع والشهية ، وبين التهديد والانذار .

لا ريب في ان تواجهك صعوبة في تحديد الفروق بسرعة واختصار لأول وهلة ، ولكن بالصبر والمران والتركيز سوف تذلل الصعوبة . . . وتتمكن من تحديد الفروق ، مثلاً :

١ ـ الموسيقى هي تموجات صوتية شجية متناغمة ومنسقة طبقاً لقواعد
واصول ، تشنف الآذان وتجلب السرور للنفس الانسانية .

الضوضاء هي تموجات صوتية فوضوية مركبة كيفها اتفق ، ولا يربط بعضها ببعض رابط ، وليس لها تأثير الموسيقى ، بل تعكّر صفوة الهدوء وتنفر منها النفس ، واحياناً تشمئز .

٢ - الحزن هو ضرب من انقباض النفس الشديد بسبب احداث مكدرة .
الكآبة هي انقباض شديد دائم واحساس بالتشاؤ م بلا سبب معين .

٣ ـ الأنثى هي ما يخالف الذكر في كل شيء .

المرأة هي الجنس اللطيف والنموذج الاجتماعي الفذ الذي يمثل الأم والأخت والزوجة والبنت ، والذي لا غنى للطفل والرجل والاسرة عنه .

٤ ـ الجوع : الحاجة الى التغذية في شكلها الابتدائي الغريزي .

الشهية : الحاجة الى التغذية في شكلها الغريزي المقرون بالرغبة الشديدة .

التهديد : محاولة الحاق الاذي بواسطة الكلام او الحركات الانفعالية .

الانذار: لفت نظر الى التقيد بالتزام.

#### المرحلة الثانية .

تتجلى المرحلة الثانية في التعريف ، ليس في تحديد بسيط لاتجاه واحد فقط ، ولكنه مدخل في خواص الفكرة ، ولا ضرورة الى ان نرتقي بالتعريف الى مستوى التعريف العلمي الشامل ، فيكفي ان نتناول الافكار المجردة ، ونحاول ان نضمنها الخواص بسرعة وبكلمات قليلة ، ولا مناص من ان نستثني الامثلة الشاثعة من ذلك .

وبعد ذلك نصعد رويداً رويداً حتى نحقق المبتغى .

ونحاول الآن ان نتناول تعريف الصداقة ، والقوة ، والشخصية ، والعناد ، والغرور وغير ذلك :

الصداقة : علاقة مودة متينة بين شخصين .

القوة : جهد عضلي أو مادي أو آلي لتغيير حالة من سكون أو حركة مقداراً أو التجاهاً ، أو المقدرة على أن يفعل الانسان ما يريد .

الشخصية : هوية تميز الفرد عن غيره من الافراد ، وتتضمن خصائص جسمية او وجدانية ونزعوية ، وهي ذات جانبين ذاتي وموضوعي .

العناد: التشبث بالاراء الخاصة.

الغرور : اعتبارات منطقية قائمة على افتراضات كاذبة .

نتقل الآن من التعريفات السريعة المختصرة الى التعريفات الاكثر دقة وشمولاً ، وربما نصل او بعبارة اصح ندنو من التعريفات العلمية الشمولية . فاذا سأل سائل :

ما هو الذوق ؟ . فلا ينبغي ان نتسرّع بالاجابة حتى نفهم اذا كان يقصد بذلك الذوق الوجداني او الحسي . واذا طلب منا ان نعرّف الذوق الاخير ، يجب ان تكون اجابتنا مركزة نسبياً ، فنقول :

#### الذوق:

اذا تذوقنا بواسطة اللسان شيئاً حلواً كان او مراً او مالحاً او حامضاً او لا طعم له ، فاننا نحس باحساس ينشأ عن تنبيه اعضاء دقيقة تتكون من خلايا تتأشر بالمواد الكياوية التي نتذوّقها .

ونتيجة لما تقدم تظهر اشارات عصبية تمر في الياف خاصة الى النخاع المستطيل ثم الى مراكز المخ أي الدماغ . ان حاسة الذوق تلفظ الطعم الذي يصل الى فم الانسان اذا لم يستسغه . اما اذا استساغه فانها ، اي حاسة الذوق ، تؤدي الى انعكاسات عصبية لافراز العصارات الهضمية استعداداً لاستقبال الطعم والطعام .

ومن التعريف المتوسط ننتقل الى التعريف العلمي الشمولي النسبي . فاذا سأل سائل : أين العقل ؟ . قلت له على السليقة في الدماغ . ولا غرو ان تكون اجابتك سليمة ، ولكنه لا يكتفي ، اذ انه يود تعريفاً للدماغ .

ونعود الى لب الموضوع بان الفهم يعتمد على التعريف . وكلما كان التعريف اشمل كان الفهم اكثر استيعابا للموضوع .

على العموم ، الدماغ يتكون من كتلة ضخمة من النسيج العصبي يشغل حيزاً في تجويف الجمجمة ويتركب من المخ والمخيخ والجدع تغلفه مادة لزجة والياف وفصوص مغطاة ، وتنساب منه واليه مادة غير معروفة عبر ميازيب كثيرة تحرك مراكز الحس والادراك والحركة التي تسيطر على نشاط الاعضاء في جسم الانسان . وتتصل هذه الكتلة العجيبة بالنخاع المستطيل والنخاع الشوكي . والدماغ مغلف بجادة ، هي نفسها مغلفة ينساب منها سائل يساعد على سلامة النسيج العصبي المرتبط بكل انسجة وخلايا الجسم .

ووظيفة المخ هي السيطرة على كل الجهاز العصبي المركزي ، في حين يشرف المخيخ الذي في مؤخرة الجمجمة على كل الجهاز العضلي .

وتنعكس على الدماغ آثار المنبهات الخارجية والداخلية فتتحول الى احاسيس بواسطة السمع والبصر والشم والذوق واللمس والاحساس باللمس والضغط والبرودة والسخونة ، كها تنعكس عليه ايضاً التنبيهات من داخل الجسم كخلو المعدة من الطعام والشراب فينذر بالجوع والعطش ، او المغص والتخمة فينذر بالآلام والاوجاع . وتنعكس عليه ايضاً حاسة الاتزان وحاسة الحركة كها يتولد فيه ايضاً الاحساس بالمقاومة للدفاع عن النفس .

ان الدماغ هو اثمن عضو في الجسم ، وهو مركز العقل . ومتى تعرّض للاصابة أصيب صاحبه اما بالشلل او فقدان الاحساس او جهل طبيعة الافعال او العجز في التمييز بين الاشياء او الجنون المطلق .

ان التعريف ضرورة ملحة للفهم .

وكلما كان الانسان متوقد الذهن كلما كان تعريفه للاشياء اكثر عمقاً ودقة وشمولاً ، ثم ان موضوع السرعة يمكن مع ذلك الاستغناء عنه واستعاضته بالحرص والدقة والاحكام .

منذ قرن تقريباً اجرت صحيفة اوروبية مسابقة كبرى خصصت لها جوائز مالية مغرية لمن يكتب باختصار وشمول تعريفاً عن الذكاء ، وذلك لاختبار عقول القراء المتعددة المتنوعة ومدى اختلاف وجهات نظرها ازاء هذا الموضوع . وكانت الردود متنوعة ولكنها جديرة بالاعتبار ، ورأيت تعمياً للفائدة اعادتها بعد مضي مائة عام تقريباً ، وهي :

الذكاء يتجلى في القوة الموهوبة لنا من طرف العقل ، المكتسبة بخبرة التمييز والتطبيق السليم لكل عمل صحيح في كل المواقف التي تواجهنا في الحياة .

××× الذكاء يتمثل في القوة التي تفرز الافكار الواضحة القويمة وتحسن تطبيقها .

××× الذكاء هو المعرفة التي نطبقها تطبيقاً عملياً في حصافة وفهم .
××× الذكاء هو الحكم النزيه على الامور في كل موضع وطبقاً لاحكام العدالة .

××× الذكاء يتمثل في الدهاء المصقول باللباقة والذوق والتهذيب ، وهو أخ شقيق يشغل مركز الوسطبين الدهاء والحكمة ، وابن لأب يتمتع بعقل مشرق نير ، ولأم مهذبة مدركة ذات جمال اخاذ وضمير يقظ .

وبعد ، ان التعريف هو الوسيلة التي نفهم بها ونفهم الآخرين .

# قعَّة الاستوحسُاد . "الذَّاكِوَة "

قال الحكيم بروتن:

( الذاكرة لا تخوننا بنسيان ما نود ذكره او استذكاره فقط بل تذكرنا ما نود نسيانه . ولا يخفى انه اذا فعلنا شيئاً فقد يصعب علينا ان نعيده من حيّز الحدوث الى حيّز الفكر ) .

لقد عجز علماء النفس عن ايجاد تفسير للذاكرة على اساس فسيلوجي صرف على الرغم من محاولاتهم المستمرة .

ما هي الذاكرة ؟

وأين مقرها او مركزها بين وظائف الاعضاء في جسم الانسان ؟

وما مدى ارتباطاتها بوظائف الاعضاء ونظام اجهزة الحياة ؟

وما هي الوظيفة التي تؤديها في قوى العقل المختلفة .

أسئلة صعبة والاجابة أصعب . ولكن لا بد من التعريف الضمني .

لعل الذاكرة هي القوة الحافظة للأفكار والاراء والمصرّفة لها . وقد تعرّف بالقوة التي تحفظ الخبرات السابقة في ( مخازن ) ثم تسترجعها عند الحاجة وبمناسبة واحياناً بلا مناسبة . ومن السهل استرجاع الذكريات المتعلقة بالخبرات الفكرية والوجدانية .

لقد سبق التنويه ان الاعمال العقلية هي مستقلة عن اللذات او الانا وتتقمص دور ( العابر العادي ) على مسرح الحياة اللذاخلية . ولا يمكن تواجدها . او بعبارة اوضح ، انها لا شيء ، ولكنها شيء ينساب بلا رسم ويتغير على الدوام .

هل الذات تفكر ؟ . نعم ، الذات تفكر ، والا من ذا الذي يجري

الاختبار ؟ وهل الذات تجري الاختبار مع الذات ؟ . نعـم ، الـذات تجـري الاختبار مع الذات . . . . لأن الجزء الغامض والخفي في الذات هو الذاكرة .

يحتوي دماغ الانسان رغم ضآلة حجمه وخفة وزنه على كتلة ضخمة من المواد ، وكلها معدة ، عند الضرورة ، للانتاج عندما نحتاج اليها . ولئن حاول الانسان تجميع كل الصور المرتسمة في الذهن او المخبأة في ( نحازن ) في شكل صور \_ شمسية فلا يلبث ان يملاً بها حجرات عهارة كاملة او اكثر . ولئن حاول الانسان تسجيل كل الاصوات والصخب والضوضاء والكلهات المخبأة في ( نحازن ) الذاكرة على اشرطة فلا يلبث ان يجعل منها كومة او كتلة تفوق في ارتفاعها الشاهق اعلى برج في العالم .

وعلى ضوء هذه الاعتبارات يتبين لنا بوضوح ان النفس تشتمل على جزء فسيح من الذاكرة ، ذلك لأن هذه الحشود او الكتل المتراصة من الـذكريات ليست معطلة او ميتة وانحا هي على قيد الحياة ، وتشكل صورة للنفس ، ومنها تصدر عوامل القوة والضعف والهناء والشقاء .

ان تحريات الذاكرة تتولى - بناء على ذلك - القيام بعمليات تنسيق المواد المخزونة وابتكار افضل الشروط لتكوينها واستعمالها والابقاء عليها . ان هذا الابتكار لأفضل شروط الاستذكار الخاص بالذاكرة المرغمة على ذلك يحرر من الاعباء المخيفة التي ترزح تحت وطأتها اجمل سنوات الحياة بمراحلها المختلفة .

#### طبيعة الذاكرة

ما هي الذاكرة ؟

لعل العلم يخذلنا في الاجابة .

ولكن من الممكن الافصاح ان الذاكرة هي القوة التي تحتفظ بالانطباعات التي ترتسم في الذهن بواسطة الحواس الداخلية والخارجية معاً وتتولى تخزينها واستظهارها بشروط معينة . ولكن لا مناص لاحتياج النفس للوعي لكي تدرك الانطباعات . . .

يرى بعض العلماء ان الغرائز تشكل جزءاً من الذاكرة . ويذهب بعضهم الى القول بان الذاكرة هي الوظيفة الاساسية التي تنسّق كل الأمور المنظمة .

ولكن من المعتقد ان الوعي هو الشرط الاساسي لكل اعمال الذاكرة . ان الحواس الداخلية والخارجية تشبه الوكيل ( التجاري ) الذي يزود الذاكرة بالمواد . وان الدماغ مقسم مثل المستعمرة الى مناطق نفوذ بين حواس الانسان .

ويفترض ان انطباع كل حاسة مخزّن في جزء خاص بها .

ويشبه هذا التخزين الشكل الآني الصرف او يشبه الاسطوانة ، اسطوانـة الحاكي المسجل عليها الانطباع .

وهناك من يحسب ان هذا التخزين يتم بواسطة العقل او بغير العقل .

إلا انه من المؤكد ان يترك كل انطباع واع اثراً خلفه يتضمن الاصل والفطرة والمزاج وتستحيل كلها الى انطباع متجدد للوعي والادراك اذ في غياب ذلك لا تستطيع الحاسة ان تحس بالمنبهات .

ويجب ان لا يغرب عن البال ان الدماغ يحتوي على نزعات وامزجة عديدة والملايين من عقد (عقدات) الذاكرة ، اذا اجيز لنا استعمال التشبيه والمجاز المرسل.

ويبدو ـ علاوة على ما تقدم ـ ان الذاكرة تتشعب طبقاً للمواضع المختلفة الى عدة عقد او انحاط . فهناك ذاكرة تختص بالسمع وذاكرة تختص بالرؤ يا وذاكرة للمحركة وذاكرة للشم ، وذاكرة للمس وغيرذلك . .

ولا يخفى ان هذه الانماط المختلفة تتنوع في الصفة بين شخص وآخر . هناك من يتمتع بذاكرة بصرية ، وغيره بذاكرة سمعية .

ومن يود ان ينمّي ذاكرته يجب ان يحدد قبل كل شيء النمط الذي تنتمي اليه ذاكرته لكي يزودها بالزاد المناسب لها .

ومن الصعب تحديد الانطباعات المفردة والوصلات التي تربط بين العقد و ( الخيوط) التي تربط بينها والخاصة بانماط الذاكرة المختلفة تتفاعل معاً وتتجدد باستمرار . وان كل عقدة هي جزء من شبكة متداخلة خيوطها في بعضها ولا تتناثر على السطح فحسب وانما تمد في العمق ايضاً . وتجري عبر هذه الخطوط الموصلة الانطباعات في كل الاتجاهات ، وهي تسمى علمياً بأداة الترابط .

وقد شبه البعض الذاكرة بالمصنع الذي تتوسطردهته الفسيحة الات صغيرة

تسمى النزعات التي تمتد بينها خطوط التوصيل او أداة الترابط.

غير ان ردهة المصنع تظل صامتة الصمت المطبق ما لم يحرك العنصر الثالث الذي يتمثل في القوة المحركة الدافعة الصادرة من آلة تحويل الجهد التابع للذاكرة .

واذا اراد الانسان ان يشغّل ( آلة ) الذاكرة فانه يحتاج الى تحريك الاداة التي تحركها .

وان هذه الاداة هي القوة العقلية التي تتولد تلقائياً في الانسان وتتصل بالنزعات اذا كانت تعمل . ولكنها ، من المحتمل ان تلعب دوراً في ايجاد النزعات الاصيلة .

والقوة التي تسيّر الذاكرة ليست متواجدة بجهد مطلق ، فهي محددة وقد حددت عند ميلاد الشخص بما في ذلك الجزء الخاص بالدماغ المذي يشغّل الذاكرة السمعية والذاكرة البصرية . ولكن من المفترض ان يكون الجزء المتاخم للقوة العقلية قابلاً للتنوع حسب المقدرة على المران والتنمية وتقوية كل القوى .

وتعتمد قوة الذاكرة على الظروف الخارجية . ونحس بهذا بسبب التعب الذي سواء ان كان عضلياً او ذهنياً فانه يضعف بالتدريج قوة الذاكرة .

ولا يمكن ان تستعيد ، أي الذاكرة ، نشاطها الا بعد اخد قسط من الراحة .

ان النزعة متى نشأت في الانسان لا يمكن طمسها ، وان النسيان وخاصة عند المسنين ، ينبع فقط من الحاجة للقوة العقلية التي تحرك المواد المخزونة في الذاكرة .

ولا شيء في الواقع يمكن ان ينسى . ويقال ان الأمر العجيب ليس في ان يتذكر الانسان ، ولكنه في ان ينسى .

ومن المعروف انه عندما يصاب الانسان بالحمى ، وترتفع درجة حرارة جسمه ويشعر بهبوط وطفح دموي تتحرك في نفس الوقت القوة العقلية بشدة وتنساب في مسالك اداة الترابط العصبية التي كانت قد اغفلت واهمل استعمالها ، ويترتب على ذلك ظهور حالة هذيان وخطرفة تجعل الانسان يهرف كيفها اتفق .

ويروى انه حدث ذات مرة ان فتاة قروية أمية تجهل القراءة والكتابة اخذت وهي في حالة هذيان تقرض أبياتاً من قصيدة عصماء لأحد فحول شعراء العصر الجاهلي باللغة العربية الفصحى . وقد اثار هذا الحدث دهشة الحاضرين .

وقد تبين فيا بعد ان الفتاة الامية التي لم تتلق درساً في اللغة العربية او غير ذلك كانت في سن الطفولة المبكرة تستمع الى بعض اشقائها الشباب وهم يتناظرون بقصائد شعرية قديمة بأصوات عالية دون ان تفهمهم او تحضر جلساتهم .

وإذا أمعنا النظر في مسألة تركيب الـذاكرة ، كما بدا لنا في قصة الفتاة الملكورة يتبين لنا اننا أمام أمرين . يتمثل الأمر الأول في مدى اكتشاف تركيب عقد الذاكرة في أبسط الانماط واسهلها واشدها ثباتاً واستقراراً واحسن الانماط ان نتعلم . ويتجلى الأمر الثاني في كيفية الاستفادة من المذاكرة واحسن الانماط ان نتدكر .

لقد جزأ العلم الحديث قوى الذاكرة الى اجزاء ، وقد ميز قوة الملاحظة بانها تستقبل الملاحظة الوقتية دون أي اعتبار عها اذا كانت المادة القادمة المأخوذة ستحتفظها الذاكرة لمدة طويلة . وهذه القوة هي التي نحتاج اليها لحياتنا العادية والتجارية ايضاً . ومما يذكر ان معظم ما تستقبله الذاكرة لا يستحق ان نحتفظه لمدة اطول .

وقد ميز العلم الذاكرة الحقيقية ووصفها بانها القوة التي تستقبل مواد الذكريات وتخزنها لمدة طويلة وتستحضرها دونما صعوبة . ومن الصعب ان نفصل نمطي الذاكرة عن بعضهما البعض . ان كل انطباع ارتسم على الذهن لا يمكن طمسه . والتمييز في هذه الحالة مفيد للحياة العملية .

لذلك ينبغي ان نفصل بين قوة الملاحظة وبين الذاكرة الحقيقية بوضع بعض التمرينات لتقوية قوى الذاكرة . ونود ان نلاحظ ان الزيادة في قوة الملاحظة تصاحبها زيادة في قوة الذاكرة . ومن المهم ان يقرر الانسان في الحالتين لأي نمط تنتمي ذاكرته . هل ينتمي للنمط البصري او السمعي ؟؟ ويعتمد هذا القرار على تلاوة جملة بصوت مرتفع ، ومحاولة استحضار هذه الجملة من الذاكرة .

ولا شك انه يلاحظ من خلال هذه التجربة اذا كانت ذاكرته سمعية او بصرية . وستكون التجربة اوضح عندما يتلو آيات من القرآن الكريم ويحفظه عن ظهر قلب ، سوف يتضح له ما اذا كانت الآيات الكريمة امام ناظريه او يستمع اليها من الداخل .

وعندما يتأكد لأي نمط من الذاكرة ينتمي سيكون في مقدوره ان يقرر بأي زاد سيزود ذاكرته .

ان النمط البصري يجتهد عند الاستاع الى سرد قصة او حقائق أخرى لكي يحوّلها الى صور عقلية .

وان النمط السمعي يجتهد عند الاستاع ايضاً الى سرد القصة او الحقائق الأخرى لكي يسجلها ، يسجل الصوت المميز .

بالنسبة للصور يحاول النمط السمعي ان يحتفظ في الذاكرة بصوت الكلمات والنظم وتعاقبها . ويحاول النمط البصري من جهة اخرى ان يرى الصور بشكلها المميز ، ويرسم من تعاقبها صورة عقلية .

وفي جميع الحالات لا يكفي النمط السمعي والنمط البصري ، وانما نحتاج الى الانماط الأخرى التي يستوجب الاستفادة منها .

## التمرين على الرسم

ان التمرين على الرسوم الهندسية تنمي الذاكرة البصرية . ان اكثر الناس ينظرون الى الاشياء نظرة غير مبالية . ومن الممكن ان يحشد الانسان ذاكرته البصرية اذا كان يلاحظ الاشياء بدلاً من ان ينظر اليها نظرة عابرة . والتمرين على الرسم يرغمنا على ان نفعل ذلك ، مثلاً ، خذ كتاب الهندسة المدرسي الذي يحتوي على عدد من الرسوم ، وافتحه كيفها اتفق ، وانظر الى رسم ما لبرهة قصيرة ، واقفل الكتاب ثم حاول ان ترسم الرسم من الذاكرة .

هناك تمرين آخر على نموذج ورق حائط. قليل من الناس لهم القدرة على وصف نموذج ورق الحائط داخل منازلهم ، ولكنهم لا يتذكرون الصورة بالتفصيل ولا اللون . حاول ان ترسم نموذج حائط في منزلك من الذاكرة ، ثم قارن بينها . وإذا قمت بزيارة صديق حاول ان ترسم رسماً تخطيطياً لاثاث منزله من الذاكرة . وبهذه الطريقة تستطيع ان تتمرن على قوة الملاحظة بالنسبة للشكل والحيز واللون .

#### مذكرة اسبوعية

## ( مجمل احداث الاسبوع )

حاول كل يوم جمعة ان تسجل احداث الاسبوع الفائت مؤرخة حسب ترتيب الاحداث باليوم والساعة . ان هذا التمرين سهل قطعاً ، وكها يبدو . من الملاحظان الاحداث والوقت بالنسبة لمعظم الناس تتلاشى او تذوب في خليط ولا يلتصق منها بأذهانهم الا بعض الأمور الهامة او الخطيرة ، ولكنها بلا علاقات متينة مع الاحداث الملازمة لها في آن واحد . وقد تتلاشى الصلة بسرعة تلك الصلة التي ترتبط مع التاريخ والطقس السائد حين ذاك ، والاشخاص الذين اشتركوا او كانوا حاضرين . ان الصلة مع الزمن السابق واللاحق تتلاشى بسرعة عجيبة .

ومذكرة الاسبوع في هذه الحالة تجعل الذاكرة اكثر غنى بمواد الترابط. من المفيد والسهل ايضاً ان نحاول في نهاية كل اسبوع ان نتذكر ماذا فعلنا خلال الاسبوع المنصرم .

#### المصلحة

#### (طبيعة المصلحة)

نستطيع ان نطور قوة الذاكرة من خلال مصالحنا في امور الحياة العادية . المصلحة عند الانسان هي حالة عقلية تستقر بين الفهم والارادة .

ان الافكار والاراء والانطباعات تعمل كلها من اجل المصلحة سواء ان كانت عامة او خاصة . ولولاالمصلحة لكانت الافكار والاراء معطلة . ان المصلحة هي التي تجعل الانسان يشحذ ذهنه وتولد فيه الانطباع وتحرك في عقله الطاقة التحركية .

ان الانطباعات تصطبغ بصبغة المصالح . ولا ريب في ان المصالح هي بمثابة الشحنة التي تحرك ( آلات ) النزعات التي تخزن الذكريات وتستحضرها بقوة ، مثلها مثل النظائد التي تشحن بالتيار الكهربائي والتي تحول الجهد الى طاقة . المصالح الشخصية او العامة هي التي تقوّم جهاز الذاكرة بسرعة .

واذا اراد الانسان ان يشغّل الذاكرة يجب ان يهتم قبل كل شيء بالـذاكرة وعندما ينهمك في اجراء التمرينات يجتهد في الاهتام فيا يدور حوله في الحياة اليومية.

وسوف يبلغ مقصوده اذا رأى انه تحوّل من حالة النظر العابر الى الاشياء الى حالة الملاحظة الدقيقة ، ومن حالة الاصغاء العادي الى حالة الانتباه والاهتمام . ان تأثير المصلحة على قوة الانتباه تلعب دوراً ايجابياً في تقوية الذاكرة .

أراد مدرس فذ ان يجري اختباراً على تلاميذه فقدّم لهم عملاً ، وطلب منهم قراءته وحفظه عن ظهر قلب ثم كتابته خطياً .

قام التلاميذ بواجباتهم وتوصل معظمهم الى نتيجة مرضية .

وقسم المدرس الفاضل الفصل الى قسمين . وابلخ القسم الأول انهم اخفقوا ، وادعى لهم انهم كانوا اقل ترتيباً من القسم الآخر الاصغر اعباراً . . . ووجه اليهم اللوم عن التقصير .

وادعى المدرس للقسم الثاني من التلاميذ انهم احسنوا صنيعاً وتفوقوا على زملائهم بالقسم الأول من الفصل .

ثم طلب المدرس من تلاميذ القسمين الذين كانوا مستاوين في الحقيقة أن يعيدوا التمرين .

وكانت النتيجة العجيبة ان القسم الذي تعرض للزجر والتوبيخ جاء بنسبة عبالمائة اقل من المرة السابقة في حين احرز تلاميذ القسم الآخر الذين اثنى عليهم نسبة ٩٧ بالمائة .

ويتضح بما تقدم ان الملامة ثبطت عزائم نصف التلاميذ واضعفت اهتهاماتهم في حين شجّع الثناء والاطراء النصف الآخر وزاد من اهتهاماتهم . وترى من خلال هذه التجربة كيف يؤثر التشجيع او تثبيط العزم في النفوس .

# الاستعمال العلمي للذاكرة

اذا نظرنا نظرة عابرة في اعماق التاريخ تبرز امام ناظرينا نماذج فذة من اصحاب الذاكرات ذات المهارات الخارقة للعادة .

كان البخاري ذا ذاكرة قوية لا مثيل لها في عصره مكنته من حفظ كل الاحاديث الشريفة والسير الوافية بتاريخ الرجال ومذاهبهم الدينية والسياسية ، وهو اول من ميّز بين الحديث الصحيح والضعيف .

وكان ابن الهيثم ذا حافظة قوية جعلته على المام بعلوم وفنون عصره ، وقد ترك عدد ٢٠٠ مصنف في الرياضيات والطبيعة والبصريات والفلك حلّل فيها كل المسائل الهندسية والفلكية والاجرام وابعادها والمعدلات التكعيبية بواسطة قطوع المخروط وابتكر وسيلة لتحديد عرض المكان وارتفاع القطب وبسط سير الكواكب واصطنع المنهج التجريبي الذي نقل عنه فرانسيس بيكون وكيلير . . بالاضافة الى مصنفاته في العلوم الدينية والفلسفة . وكان ابن الهيثم اول من قال بان الرؤية تتم بواسطة انبثاق الاشعة من الجسم الى العين التي تخترقها الاشعة فترتسم على الشبكة الى الدماغ بواسطة عصب الرؤية فتحصل الصورة المرئية .

وكان ابن سينا يتمتع بحافظة قوية جعلته يجمع بين علوم الفلك والرياضيات والطب والفلسفة ولم يبلغ العشرين من العمر .

وكان الكاردينال ميزو فانتي يتقن عدد ٦٦ لغة محادثة ويجيد منها ٣٦ لغة قراءة وكتابة اجادة مطلقة .

وكان قيصر الروم يعرف كل اسهاء جنوده وضباطه واعوانه .

وكان الملك مثرى داتس يتحدث بعدد ٢٢ لغة بطلاقة وطلاوة لسان .

وكان الاغريقي ميستوكلي يعرف ٢٠ الفأ من سكان اثينا فرداً فرداً .

مواهب فذة خارقة للعادة . والمسألة التي نطرحها هنا للنقاش هل بالامكان الاستفادة من مثل هذه المواهب ؟ . لعل الاعتبارات التالية تعطي لمحات عن الاستعمال العلمي للذاكرة .

لقد قطعت البشرية خلال العقد الثامن من القرن العشرين شاوا بعيداً في جميع المجالات العلمية والادبية والفنية . ونتيجة لذلك يستقبل الانسان كل يوم فيضاً من المعارف المختلفة التي ترد عليه من هنا وهناك ، وكان حاسباً آليا يجمع حطاماً واكواماً من الاحداث الضخمة ليصبها داخل خابية الذاكرة . يستقبل الانسان المعاصر مناهج التعليم المدرسي المتشعبة بما فيها من معادلات رياضية وكتب السيرة والجغرافيا ومعرفة الآلات والتطبيق النظري والعملي ، ومشاكل الامتحانات وآخر ما توصلت اليه علوم الحفريات وأعماق البحار والمحيطات وارتياد الفضاء وغير ذلك من المعلومات الكثيرة التي لا حدود لها . ومع ذلك لا تكفي ؟ . ونعتبرها بداية فقط . ثم يدخل الانسان البالغ الحياة العصرية وما يكتنفها من الوسائل الالكترونية في بث الاخبار المسموعة والمرثية عبر امواج يكتنفها من الوسائل الالكترونية في بث الاخبار المسموعة والمرثية عبر امواج نظرة الطير الذي ينظر من مكان مرتفع .

ان كل ما يحدث على سطح الأرض وما حولها ينفذ ارادياً او عفوياً الى ذاكرة الانسان بواسطة المطبوعات التي تنشر الاخبار والتحقيقات التي تهم الانسان الذي يستقبل دماغه كل شيء وفي كل يوم . محاضرات علمية وثقافية وموسيقى راقية والحان شجية وثقافات مهذبة وشرائط سينائية تحكي عن التاريخ والجغرافية والمثقافة العامة وقصص مغامرات مختلفة حقيقية وخيالية .

لقد أضحى الدماغ مفعهاً بالاحداث .

بالاضافة الى ما تقدم من مطالعات للكتب والقصص والروايات المختلفة وارتياد المسارح فان الذاكرة مجبرة حتى على مطالعة الاعلانات الملصقة التي تعلن عن كل اصناف السلع ابتداء من شفرة الحلاقة ولغاية مسكنات الآلام .

ان الانسان المعاصر أصبح يعرف أشياء كثيرة منذ ظهور الابتكارات التقنية التي زودت عقل الانسان بالمعلومات الكثيرة وجعلته يتطلع الى الاستنزادة وبشراهة .

ولكن الى أي مدى تقوده هذه الطفرة ؟ . وهل تستطيع الذاكرة ان تحفظ دون ان يلحق بها الاذى ؟ . ألا تجمع هذه الذاكرة المرهقة مقادير ضخمة من الطرم الضخم الذي يثير عوامل النسيان ويؤثر في النهاية على حركة العقل ؟

لعل (آلة) النسيان العادية لا تعمل كها ينبغي ، بل ستقذف بما ينبغي ان تحتفظ به الذاكرة ، وتحتفظ بما لا يفيد . ان الانسان لا يستطيع ان يغلق ابواب الذاكرة ، ويمتنع عن استقبال المعلومات ، لأن تنمية كل العلاقات الانسانية وتحويلها تحدث بسرعة ، وإن الانسان مهها يكن لا بد وإن يتعلم اشياء جديدة ويستقبل افكاراً جديدة إذا اراد إن يساير روح العصر .

المشكلة التي تواجه الانسان المعناصر هي أين يجد نفسه ، وكيف يجد نفسه ، فهو يفهم الكثير ، ولا يشبع ذلك نهمه .

ولكن بالامكان ايجاد حل لهذه المشكلة المعقدة اذا استن لنفسه نظاماً .

يجب ان يقتصد الانسان في استخدام الذهن ، على ان تنظّم اداة الفهم ( غزن ) الذاكرة وتضبطها ضبطاً محكماً .

ولا ينبغي ان تعمل الذاكرة على هواها ، اذ ان ذلك يمثل جزءا لا يتجزأ من جزء الصحة العقلية المتكامل .

والاقتصاد في عمل الذهن تناقض ظاهري ، وهو على عكس الحياة ايام الدراسة ، فالانسان بدلاً من ان يتعلم ليعرف ، تراه يتعلم لينسى . وذلك مثل الذي يحفظ عن ظهر قلب الذي تلعب ارادته دوراً رئيسياً في الاحتفاظ بالمادة عنوة .

يجب ان تكون الارادة قادرة على استقبال فيض من الحقائق بالاصرار على الاحتفاظ بها وان تتحدى الاهواء باختيار هذا او ذاك . غير انها تذهب قدماً لتجلي العديد من الحافظات التي سبق وان نزعت الى الاهواء ، او على الاقل ، قامت باستظهارها سالمة . اننا لا نستطيع ان نكون على المام بكل العلوم والفنون والآداب ونحفظها عن ظهر قلب . وفي هذه الحالة ينبغي ان نتغاضى حسياً ومنطقياً عن كل الجزئيات ، على ان نحتفظ بالأصل .

من الواضح اننا سنبدأ بما هو غير مفيد لنا ، وبذهن غير منظم ، وبلا كفاءة لحاسة معينة . ولكن بما اننا اكتسبنا قسطاً وافراً من المعرفة التي نعوزها يجب ان نمضي قدماً وننسى ما هو مفيد . يجب ان تحتفظ الذاكرة بما يمكن استظهاره عند الحاجة ، وهذا الأمر ممكن عندما ( يخزن ) خارج الذهن ، ويكون المفتاح في متناول اليد .

وهذا التخزين الذي هو خارج الذهن يتمثل في المواد المطبوعة ، كالكتب والمكتبات التي توجد فيها كل انواع المعرفة . ان كل شيء معروف او يستحق المعرفة تجده بين طيات كتاب ، او سوف يسطر في كتاب غداً .

ولا بد من ان نستثني من هذا ، طبعاً ، نتائج معرفتنا الخاصة وتحقيقاتنا . اننا نتحدث عن المعرفة التي تأتي الى اذهاننا من الخارج .

ولكن الانسان يجهل كلية كيف يستفيد من ذلك . لعله يستغرب رؤية الكتلة الضخمة من الكتب التي يعلوها الغبار ، او ربما العناكب ، فوق رفوف المكتبات الكبرى ويشعر وهو يحدق فيها بالعجز وقلة الحيلة خلال هذا الزمن السريع الذي يغلب عليه طابع الملل . كيف يعشر على ما يريد من بين هذه الكتلة الضخمة من المجلدات والكتب والمطبوعات ، وكيف يسلك الطريق نحو بغيته ؟ اذا كانت كل هذه المطبوعات الوصفية قد استحالت الى ملخصات سوف يتمكن من قراءتها بهذا النمط المرتز .

وستكون هذه المعارف مجتمعة رهن اشارة الانسان اذا عرف كيف يحسن استغلالها . كيف يستفيد من الكتاب ؟ ان الاستفادة من الكتب تعني المقدرة على ان نجد ما نريد بأسرع الوسائل في ( مخزن ) المعرفة الانسانية الهائل الحجم . ان المعرفة في شكلها الملخص متوفرة ، او بعبارة اصح ، ان الحاجة الى المعرفة في شكلها الملخص متوفرة . . . . في ايجاد المراجع التي هي المفتاح الذي نفتح به خزائن المعرفة ، وهي تحت تصرف كل انسان .

أن المرجع المفيد يحل محل مكتبة ضخمة حيث تجد بين طياته نتائج ابحاث الاف الكتب ، واسماء هذه الكتب وحيثها وجدت . ان حيازة عشرين مرجعاً يضاهي مكتبة عامة من الحجم المتوسط .

وننصح الانسان الذي يرغب في استجلاب المعارف المختلفة ان يخلي رفوف مكتبه من الكتب ذات المواضيع الخاصة ويستبدلها بعدد عشرين مرجعاً فقط. لقد اتسعت رقعة العالم ، ومن ثمة ينبغي ان ينظر الى هذه الرقعة نظرة طير

من مكان مرتفع ، وبذلك يكون استن نظاماً يشعر انه سيطر به على كل المعارف وهو بمسك بالمرجع الذي يضم بين طياته ما تحتويه مكتبة . اذا كان طبيباً يقتني مرجعاً يحتوي على كل ما استحدث في الطب ، واذا كان محامياً يقتني مرجعاً عن يحتوي على كل القوانين ، واذا كان من المنقبين عن الآثار يقتني مرجعاً عن الحفريات ، واذا كان عالماً يقتني دائرة معارف ذات علاقة بعلمه . وفي كل مرجع يعثر على ضآلته . فلا يوجد فرع من فروع المعرفة الا وله مرجع خاص به . ولعله لا يخفى ان منظمة الثقافة بهيئة الامم المتحدة اصدرت مرجعاً أسمته (موسوعة الموسوعات ) تحتوي على اهم ما ينتجه عقل الانسان كل عام .

ان ذاكرة الانسان هبة نفيسة ، ولكنها لا تلبث ان تصبح سوط عذاب ، اذا كان صاحبها اهمل ضبطها والاهتام بها .

لا يجب ان نعتبر الذاكرة ( نخزنا ) نخزن فيه المعلومات فقط وانما ينبغي ان نعتبرها ( نخزناً ) وكذلك أمين المخزن الـذي يستـطيع ان يخـزن ما يريد ، ويستخرج ما يريد عند الضرورة .

وينطبق هذا الأمر على كل التحريات والمجالات الفكرية ، مهما بلغت من عمق ودقة وشمول .

ولكن كيف نستطيع ان نفكر تفكيراً منطقياً ونجري تحقيقات وابحاثاً في مجالات المعرفة اذا كانت الذاكرة مشغولة لا تتجاوب ولا تقدم ما يطلب منها ، وانما تعطى مجموعة من التفاصيل التافهة الهائفة .

ان الذاكرة السديدة الجيدة التي تؤدي واجباتها في سداد يجب ان تعـرف كيف تركّز على الحقائق التي تستقبلها وتقوم بمقارنتها بالجوهر .

إلا انه من الأفضل ان نزود الذاكرة بالمعرفة المركزة فقط ، أي المعرفة التي تخلو من الشوائب والمواد غير الجوهرية . ان المرجع ، السالف الذكر ، يتضمن المحتويات ( المخزنة ) في الكتب . ولكن كيف نتناول المواد المفيدة والاحداث الهامة التي تحصل كل يوم . كيف نحصل عليها في قالب مركز ؟

ان الحقائق العلمية الجديدة ، والاراء الجديدة تجد طريقها الى النشر في مطبوعات علمية وفنية بشروح تفصيلية ، وحسب اهميتها ، ولكن ربما تظهر طبقاً لميول كاتبيها في عشرات اومئات الصفحات . وإذا حسبنا ان لكل فرع من

فروع المعرفة عشرات المطبوعات والآف المواضيع المفصلة التي يحتاج اليها كل خبير متخصص ليستوعبها كل اسبوع و ( يخزّنها ) في ذاكرته أذا اراد ان يكون على مستوى الاحداث وفي الطليعة بالنسبة لفرع المعرفة المتخصص فيه . . . . . . . . . . . . الأمر الذي يستحيل على ذاكرته استيعابه .

لقد ابتكر العلم الحديث لكل فرع من فروع المعرفة التي اخذت تتوسع باستمرار اعضاء خاصة بها وتتركز اعهالها في الاعهال المطبوعة واصبحت بمثابة المصافى التي تفرز مادة النفط من الشوائب وتستقطر المادة الصافية النقية .

ويكن أن نسمي هذه الاعضاء ( مختصرات ) ، وتتضمن الصفحة منها ما يعادل محتويات مئات الصفحات . ومن المؤكد ان مجلداً يحتوي على مثل هذه المختصرات الذي يطلع عليها العلماء في اغراضهم العلمية يساوي في الأهمية مكتبة كاملة .

ان المقادير الكبيرة من مواد المعرفة الأخرى ما زالت تقدم الى الذاكرة كل يوم في نمط مشوّش . انك تقرأ مقالات طويلة جداً قد رصها صاحبها بالحشو وملأ الفراغ ومن الممكن ان تلخص في سطور قليلة .

آن التنظيم او الترشيد العلمي للذاكرة مسألة تتصل كلية بروح العصر الذي يرى الجميل في المفيد ، ويفضل ان تكون واجهة المنزل مثلاً له ناعمة ملساء بدلاً من أن تكسوها طبقة من الزينات المتقنة ، كها كان في العصور البالية ، او يعمل على تزيين الخارج حسبها تمليه المصلحة ويهمل الداخل . ونأمل ان لا يكون تركيب الذاكرة على هذا النمط ، أي زينة في الخارج وقبح من الداخل .

ولكن هذا الترشيد العلمي للذاكرة قد يحمل معه اخطارا قد تؤدي بسهولة الى ان تتأثر الذاكرة والعقل معاً بالكآبة والقنوط. فمن ذا الذي يحاول ان يحتفظ بالجوهر فقط في ذهنه. ان التفاصيل العادية العابرة التي ترافق كل حقيقة تمثل المادة الضرورية للاستذكار، وهي تمثل التناغم المؤتلف المتناسق الذي يعطي الصوت لونه المميز وسجيته المناسبة. فلا يجب ان يكون ترشيد الذاكرة جامداً شديد التأثير للغاية.

ولا ننصح هنا ان يستقي الانسان كل المعارف من المراجع ، ولكن يجب ان تكون هذه المراجع بمثابة رزمة مفاتيح يفتح بها ابواب خزائن المعارف الاصيلة بكل خواصها واصولها التي ندركها بالحواس في كل عملي اصلي .

تتحكم الارادة ، وهي جزء من العقل ، في ضبط النفس ، وهي أداة تعمل على ايضاح وتحديد الغاية للغرائز المسيرة .

وتشبه الارادة ـ كما اسلفنا ـ ربان الباخرة الذي يصدر التعليات لمرؤ وسيه بغية توجيه الباخرة وتحديد بجراها ومرساها ، فالباخرة تسير بواسطة القوى الأولية التي تسيرها بالبخار والغلايات ، والارادة ، تجعل ( موجّه الدفة ) والبحارة يعملون ، ولكنها لا تقوم هي بالعمل ، بل تجبرهم على اداء واجباتهم الشاقة مهما تكن الرحلة طويلة ومحفوفة بالمخاطر والصعوبات لغاية الوصول الى المرسى .

الارادة اذن هي التي تحدد الاتجاه والتي لها المقدرة على القيادة والارغام على الطاعة . . . والسيطرة على النفس والذاكرة واستخدام الذكاء .

ويمكن تحديد الارادة في عبارة موجزة : ( الاصرار على بلوغ الغاية ) .

ونعود الى الربان فنقول اذا كانت صفاته قابلة للتطوير فمن الضروري لنا قبل كل شيء ان نطلب منه ان يعمل على ايضاح الغاية الخاصة بشخصياتنا .

واذا حسبنا انفسنا نتاجاً لصفات موروثة ونملك قوى معينة فلا ننكر وجود غاية محددة لنا في الحياة .

وبعبارة اوضح ، اننا نرى كل انسان مجبراً حسب الفطرة ان يسير عبر مجرى حياته في اتجاه معين ، وان حياته ستغمرها السعادة اذا حسب حساباً للقوى الايجابية الفعالة في نفسه ، ولم يكبت القوى التي تجتهد لكي تظهر نفسها حينا تحاول ان تنمي القوى الأخرى التي تزودها بالحيوية في نمط ضعيف على حساب الصعوبات المستعصية . . . . ألا يكون الانسان مسروراً اذا ارغم على اظهار

قوة لا يملكها . ان القوى العقلية يمكن ممارستها وتقويتها .

ونعني بهذا القوى التي تعارض المقاومة العظمى لأي نوع من المهارسة ، او تلك القوى التي تواجه الصعوبات المؤلمة قبل ان تقوّي نفسها بالمران .

ومن الطبيعي ان كل انسان يحمل في داخله منذ ظهوره على حير الوجود برنامجاً لحياته ، ومن النادر ان يبلغ الغاية . بينا القلة من الناس يعيشون بكيفية تناسب مصالحهم كلها ، والكثرة لها مع ذلك ميول ان تحقق باللاوعي برامج حياتهم .

وكُلما كنا أكثر وعياً كلما كنا نلاحظ انفسنا اكثر ونراقب تصرفاتها لكي نحقق برنامجنا في الحياة ، ونجتهد لتطوير انفسنا . كانت حياة غوته مؤثرة عركة للعواطف وقادرة على التأثير لأنه اعتبرها عملاً فنياً ، واجتهد دوماً على ان يكون واقعياً يحاول تحقيق برنامج حياته .

وليس من الممكن لنا ان نصغي الى داخل انفسنا ونكتشف ما اذا كانت مهنتنا تناسب منهج حياتنا . غير انه غالباً ما يرغم الانسان على مهنة لا ترضيه لكي ينجح في ارضاء قصده الشخصي .

من الضروري ان يبحث الانسان على نمط الارادة في نفسه واسلوبها في العمل وذلك لكي يتجنب المعاناة والكفاح غير الضروري في مواجهة القوى الغالبة الغامرة .

وقد قسّم العالم اوستوالد الارادة الى نمطين : ارادة واقعية وارادة خيالية . وان هاتين الارادتين هم اللتان تتعاطيان العمل الذهني وتسيران (آلة) العقل . وهناك مميزات بين النمطين .

ان النمط الواقعي ذو نسبة ذهنية بطيئة من التأثير ، والنمط الخيالي ذو نسبة ذهنية سريعة من التأثير .

وتسلك الارادة الواقعية منهجاً متقناً متعباً ومكثفاً في الحياة .

ويتمتع الخيالي بعقل اكثر انتاجاً يخطط المشروع بعجلة ولكنه يقدم في الغالب عملاً ناقصاً اوغير ناضج .

والواقعي متحيز في المصلحة لجهة واحدة بينا الخيالي متعدد الجوانب . الواقعي فاتر المزاج عديم المبالاة ، والخيالي حاد الطبع ودموي المزاج . وقد قسم العالم ماداي انماط الارادة بين العامل والمقاتل .

العامل ـ في نظره ـ يتسم بسمة الايثار على النفس ومحبة الناس مع هدوء الطبع في حين ان المقاتل اناني واكثر استثارة للنفس .

والعامل ينتج انتاجاً بطيئاً خلال فترات قصيرة ويحتاج الى مدة طويلة لتجديد نشاطه ، وهذا ما سمى خطأ بالكسل في حياته اليومية .

العامل يقتصد في استخدام عضلاته ، ووصف خطأ بانه ناقص الجهـد . والمقاتل يفرط في استخدام عضلاته ، ووصف خطأ بانه زائد الجهد . والعامل

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

يجب الاعمال الآلية اكثر ويميل المقاتل الى العمل الذي يتطلب اجهاد الارادة . العامل يميل الى تجنب العقبات والعوائق التي تعوق المجهودات البناءة ، في حين يبحث المقاتل عن العقبات والعراقيل لكي يتغلب على العقبات ويزيل العراقيل ، وفي ذلك فقط يحس بالحياة .

ان المثالية تدعو الى الحق وفعل الخير . وهي حقيقة موجودة وعمل ارادي فذ .

ان الاعمال الجليلة التي قدمها المصلحون ورجال العلم والشهداء في سبيل تحقيق غاية شريفة نسميها مثالية حياة الدنيا ، وما بعدها . وفي هذه الحالة لا ترسم الارادة لهؤ لاء غاية محدودة وانما غاية قصوى تتجاوز حدود الحياة ، حياة الآخرة . لقد كانت ارادة عمر المختار وغيره تمثل هذا النمط من القوة والعزيمة وحب الاستشهاد . ونجد نماذج مماثلة في مجالات العلم والمعرفة مثل سقراط والحلاج والسهر وردي المقتول .

ويتبيّن ، مما تقدم ، ان المثالية في هذه الحالة سخّرت الارادة في تحقيق الغاية النبيلة .

ان لكل انسان مثلاً اعلى يحتذي به ، ومنهاجاً واضحاً في حياته العملية ، ويسلك مسلكاً مستقياً في سبيل بلوغ الغاية القصوى . فكل فعل يصدر عن جوارحه ينبع من الداخل من اجل قضاء مصلحة في الخارج . والمصلحة قيمة تنحصر في الأهمية المتصلة بالذاكرة المشحونة بالمواد ( المخزنة ) هناك .

ومن الخيرلنا ان نجعل المصلحة الخاصة تخضع للمثاليات التي يجب ان تسيرً الارادة الى الوجهة السليمة .

وما دامت الارادة تمثل القدرة على الاتيان بالحركات المختلفة واختيار الغاية المراد بلوغها من بين عدة غايات ، ولها القدرة على المكف والمبادأة ينبغي تسخيرها من قبل المثاليات في تحقيق المثالية في منهاج الحياة .

## طبيعة الحكم الضمني

الحكم هو القوة العقلية التي تستمد الاستنتاجات من معطيات الحقائـ والمواقف ، وتقوم بتقديرات القيمة .

وتتطلب قوة الحكم الضمني معرفة طبيعة الانسان وسجاياه الاصيلة .

وينبغي ان يمارس الحكم بأخذ الخبرات والأمثلة العملية الخاصة بالاحوال التي تتطلب معرفة طبيعة الانسان .

ومن الممكن ان يبدأ المرء بمحاولة معرفة سجايا صديقه او معارفه .

وباستعراض حقائق الجنس البشري يتضع لنا جلياً ان الانسان تسيرًه سجيتان : العاطفة او النفور . ومن النادر ان نكوّن صورة صحيحة لهاتين السجيتين بتقويم خبرتها .

ومن الملاحظ اننا نشعر بسجايا اقرب الناس الينا.

يتضمن التمرين على تنمية القوة الـذهنية الشروح بالـكلام والاستنطاق والافضاء بالكلام يمثل الدلالة على ذلك .

ولا نعني بذلك ما يدور في جلسات المقهى والقيل والقال الدائرة على الالسن بمدح الجيد وذم الرديء والمناسب وغير المناسب واستعراض عادات الناس.

ولكن المقصود رسم صورة واضحة لسجية الشخص . اذ ليس من النزاهة ان نصدر حكما قطعياً على شخص ارتبط معنا بموعد واخفق في المجيء فنقول : ( زيد ارتبط معنا بموعد ولم يف بالعهد ) .

وانما يجب ان نبحث عن السمة التي تتسم بها السجية التي وقفت حجر عثر المام العمل الذي يساعده على المجيء .

ان عامل الفشــل في الوفــاء بالعهــد ربمــا كان بسبــب الكســل او المكر او النسبان .

وعندما تتضح لنا الرؤ ية ونعرف السجية فلا ينبغي ان نكتفي بها ، بل يجب ان نمضي قدماً للبحث عن الكسل الذي ربما تختفي خلفه سجية أخرى .

## المران على الحكم الضمني

يتضمن هذا التمرين العابر ان نطلب من اشخاص ان يدبجوا مقالات حول مسألة بديهية معروفة . ولا شك ، ان كل واحد منهم يعرض وجهة نظره في المسألة واضعاً كل خبراته بسجايا الناس ويدفع بها الى النشر . وعندما نبتاع الصحيفة ونحقق في هذا الأمر حسب تأثيره على القراء . ولا شك ، ايضاً ، ان هذه الفاعلية تنزع الى تقوية معرفتنا بالطبيعة الانسانية وبالتالي قوة الحكم الضمني على الاشياء المعروفة وغير المعروفة .

#### طبيعة التصور

من الصعب ان نعطي تعريفاً لقوة التصور الذهنية المؤثرة .

لعلها تشبه النمط الشعري الخيالي التخيّلي. ويقال ان طبيعة التصور تكمن ما بين الفهم والحلم .

واذا كانت كذلك ، فهي تقع في منطقة نفوذ يتنازع عليها الشعور واللاشعور ولا تدري لأي من الحاكمين تدين بالولاء ، وأي الحاكمين يبسط نفوذه وسيادته عليها ، وبذلك هي تتأرجح بين حلم اليقظة والتصور الواعي

ان قوة التصور هي عثابة مباراة منظمة بطلها الخيالي الذهني المخرّن في الدماغ يلعب فيها الدور الرئيسي بالتعاون مع الذاكرة والذكاء وقوة التفكير. ولكن ، بما ان الذاكرة هي التي ترتب التصورات الذهنية المخزنة في الدماغ بربطها مع بعضها البعض بواسطة اداة الترابط وتخرجها مجدداً بنفس الكيفية ، فان قوة التصور لا تلتزم بهذه التوصيلات المعلومة وهي تفرّق بين اداة الترابط ، وتنزيل الصورة المفردة من شبكة نسيج الاستحضار أو الاستذكار ، ثم تعيد التركيب او التوليف بتحكم واحكام .

ان قوة التصور تختلف عن الذكاء والفكر المنطقي في واقع الأمر ، رغم استعمالها لسلاح الفكر المنطقي الى حد ما بصناعة تركيباته ، لأنها تفتقر للبرهان ، ونعني الاتيان بالبرهان من ضمن الحقائق المتواجدة . ان الفكر العادي يقوم في حالات الوعي او اللاوعي على ما يثبته من برهان بواسطة الاعتاد على الحقائق الكثيرة .

وقوة التصوّر لا تتمسك او تتشبّث بالصدق القاثم على الخبرة ، او الخبرة القائمة على التجربة ، وبذلك نراها ، بالمقارنة بالفكر المنطقي ، اقل مسؤ ولية

والتزاماً ، لأنه لا يصدها عائق القياس المنطقي من تجربة البرهان فتنطلق سابحة في اجواء لا محدودة . وهي تحلق ، وكأنها على احدى الكواكب السيارة ، تقل قوة جاذبيتها الف ضعف على ما هي عليه فوق سطح الأرض ، تتعرض لتحركات وقفزات مندفعة عبر مطبات وجيوب فضائية تجعل الانسان يطفو سابحاً في الفضاء لفترة من الزمان .

ولا ريب ان هذه الخاصية من التصورات تؤدي الى ايجاد اداة مدمرة لعوامل الترابط في الذهن .

ان التصور يشبه حركة المهرج الثرثار الهمزيل اللذي لا يركن النماس الى افكاره اللامسؤ ولة .

ان لا مسؤ ولية الحلم هي اعظم شأناً لأنها اقرب الى مرتبة نقص النضوج غير انه في حالة التصور يحتفظ الانسان بمقدار ما من المسؤ ولية الـواعية ، ويتدخل الفعل الصارم للتفكير المنطقي في تصرّف قوة التصوّر . ولئن كان هذا المقدار معقداً ويستحيل فصله بوضوح من اعهال العقل الأخرى .

ان التصورات قوة عقلية في ذهن كل انسان ، ولكنها تختلف في الصفة بين شخص وآخر .

وللتصور أهمية لا غنى للانجازات العقلية عنها . فلا يتحقق امر دون ان تؤخذ لنتيجته النهائية صورة مسبقة مرسومة في ذهن الشخص المسؤ ول . وان كل دافع محرك للارادة سوف يذهب هدراً ما ترسم مسبقاً النتيجة النهائية للغاية في صورة رسم تخطيطي للفعل .

ومن ذا الذي يقوم بهذا الرسم التخطيطي ، يا ترى ؟ .

قطعاً ، قوة التصوّر ، لأنها هي التي تجمع أشياء غير متواجدة وترسم لها صورة او صوراً على شريط الذهن ، ثم تستقبل الارادة الدوافع سواء ان كانت قوية او ضعيفة حسب طبيعة التصورات الذهنية . .

وكلما كانت قوة التصور مكثفة ، او كلما كان الرسم التخطيطي لمشروع الفعل متقناً ، كلما تمكنت الارادة من اعداد التدابير باتقان . . .

ومن الملاحظ بين نماذج البشر ان كل من يستخدم قوة التصوّر بهدوء تراه حذراً مدققاً بارد المزاج عديم الاكتراث ذا نظرة بعيدة لأن تصوراته في هذه

الحالة تتضمن جزءاً من الفكر المنطقي .

ولقوة التصورات ابعاد متنوعة .

آن آلتصورات المرتبة المحكمة ، مثلا ، هي التي ترسم التخطيط الواضح ، ونعني ان هذا النمط يرسم في العادة رسماً صغيراً تتعامل معه الارادة بسرعة ، وبالامكان ان يجعل الرسم عريضاً ذا خطوط قوية . ولئن كان الرسم يتطلب مدة اطول من الزمن وقوى اعظم ومؤثرات بعيدة المدى ووسائل كفيلة بالضاحه .

ويتجنب هذا النمط من التصورات الاشارة الى نفسه بالتفصيل ويهمل بعدى العرض والسعة .

ومن الواضع ان تصورات مثل هذه توجه قوة الارادة نحو غاية سامية بعيدة المدى .

واذا كان هذا النمط من التصورات المرتبة المحكمة يحمل بين ثناياه خطر الاعمال الفجة غير الناضجة فان النمط الآخر يؤدي الى خطر الاتيان بالخطط الوهمية واستنفاد القوى التي تتشتت في اتجاهات لا تدرك .

وكثيراً ما يمارس العلماء والمتخصصون النمط الأول في مجاله الضيق بينا يلجأ الفنانون واهل الفكر والمضاربون في التجارة الى ممارسة النمط الثاني .

ونستنتج مما تقدم ان كل القوى ، أي ، قوى الانتاج العقلي تتطلب قوة التصورات ، وكل المفكرين والمبدعين تراهم يملكون دوماً اعلى مرتبة من قوة التصورات ، وان كل انجاز علمي او فكري او فني يتطلب قوة تصور تفوق المستوى العادي .

ومن الطبيعي ان تبرز انماط التصورات المتصاعدة المحلقة في الفضاء الشخص المبتكر المبدع الذي لا تلازم قوته الابداعية الايعاز فحسب ، وانما تمضى قدماً في تحقيق الانجازات ذات القيمة التي تستحق الذكر .

ولا ترسم قوة التصورات الذهنية عموماً صورة لنموذج يومي ، كما سلف ، ولكنها ترسم نموذجاً اقل اشرافاً واقرب الى الحلم ، وتحسب بسرعة كواحدة من المواهب الغامضة المبهمة التي نعم بها الانسان منذ نعومة اظفاره .

ولكن من الممكن ان نعمل على تطوير قوة النصور الذهنية بالمران والصبر والمواظبة .

## التمرين الأول

#### اعادة كتابة احداث ماضية

يتضمن هذا التمرين تصوراتنا لحادثة تاريخية لم تحدث ، او انها حدثت على عكس مما نتصوّر ، نحاول ان نتخيل العاقمة . مثلاً ، ماذا يحمدث لو . . . . . .

لنتصوّر ، مثلاً ، ماذا تكون عليه حضارة الغرب المعـاصرة لو لم يبتكر العقل العربي علوم الجبر والكيمياء والطبيعيات والفلك . . . . . والصفر في الحساب ؟

ماذا يحدث لولم يبتكر جهاز الهاتف؟

ماذا يحدث لو انني اصبحت طبيباً او تاجراً بدلاً من مهنتي الحالية ؟

ماذا يحدث لو انك تزوجت منذ عشرين عاماً ؟

ماذا يحدث لو انك اتبعت هذا الرأى او ذاك ؟ .

في هذه الحالات الشخصية تكون قوة التصورات الذهنية مدعمة بخبرة الشخص بالاحداث التي يعرفها ، ويستطيع ان يرسم صورة واضحة الآن بدلاً من أن تكون عليه في الزمن المعني بالأمر .

### التمرين الثاني

## ماذا سيحدث لو . . . . . . . . .

بشير هذا التمرين الى ما سوف يحدث في الزمن المقبل ، ويبرز مشاكل او قضايا معروفة ومن الممكن ايجاد حلول لها في المستقبل .

ماذا سيحدث لو اتجه العقل العربي صوب المجالات الابداعية في العلم والادب والفن بدلاً من اضاعة الوقت سدى ؟

ماذا سيحدث لو ان كل واحد منا افرغ ما في قلبه من الحسد والنفور والبغضاء وافعمه افعاماً بالحب والطهارة والايثاز على النفس ؟

ماذا سيحدث بين اقطار شهال افريقيا وجنوب اوروب لو ان مياه البحر الابيض المتوسط نزحت فجأة ؟ ماذا سيحدث لو ان العلم توصل الى اكتشاف حياة على كوكب المريخ ؟ ماذا سيحدث لو انه خصص لكل فرد مبلغ ٥٠٠ دينار سنوياً منذ ولادته ؟ ماذا سيحدث لو استيقظت الضهائر عند كل الناس ؟

نستطيع من خلال هذه التارين الخيالية البعيدة الاحتال ان نمضي قدماً في اجراء المزيد من الرياضية الذهنية المفيدة .

## التمرين الثالث السلوك المعروف

غني عن البيان ان قوة التصورات هنا تتعامل مع المعرفة المفقودة لطبيعة الانسان وتدنو عن كثب من الذكاء العملي . ويتضمن التمرين وضع البعض في مواقف معينة او حرجة ثم نرسم صورة لما سيحدث ، مثلاً :

١ ـ ماذا تفعل لوكنت تقود سيارة واعترضك عارض لا مفر منه واضطررت ان تنحرف يميناً او يساراً ، والتفت الى اليمين فرأيت شيخاً هرماً ، والى اليسار امرأة تحمل طفلاً رضيعاً . . . . . ماذا تفعل ؟

٢ \_ ماذا تفعل لو خيرت بين العقم او الثراء ؟

٣ \_ ماذا تفعل لو انك ضللت الطريق وسط صحراء قاحلة ؟

٤ ـ ماذا تفعل اذا ورثت ثروة طائلة ؟

لا شك ان هذه الافتراضات الخيالية تحرك في الانسان قوة التصورات وتدفعه في زخم شديد للتفكير خارج نطاق الموقف وترسم في ذهنه صوراً خيالية تحاول جاهدة ان تحقق ما يمكن تحقيقه .

## التمرين الرابع

## الاختراع

لا تندهش ، أيها القارىء الكريم ، اذا تناولنا هنا فكرة الاختراع وناقشناها ، فهي ليست بالأمر الصعب ، اذ بامكان عقل الانسان ان يخترع اذا توفرت له الاسباب اللازمة .

لقد ولد الاختراع مع الانسان منذ فجر الخليقة . وقد اخترع الانسان البدائي الجاروف واستعمله في حفر الأرض وازالة الأتربة والبحث عن الماء واستوقد النار من الاشجار عملاً بالمثل القائل ان الحاجة هي ام الاختراع ، وتواصلت الاختراعات مع الزمن الى ان صنع الانسان المعاصر السيارة والطائرة والسفينة ومركبات الفضاء .

فاذا توفر للانسان صفاء الذهن والبيئة المناسبة والاحتياج وحقائق المعرفة اللازمة فلا نستغرب ان يخترع اشياء جديدة .

ولئن كان الاختراع اليوم يتطلب وجود وحدات بحوث ومعامل وامكانات لمالية فان قوّة التصورات تأتي في المرتبة الرئيسية الأولى .

ولا ينبغي ان نستهين بالعقل العربي ما دام يملك قوة التصورات ويسعى الى حسن استخدامها . لقد اسهم العقل العربي في بناء الحضارة الانسانية بحقائق اكتشفها وعلم ابتكره واراء سبق اليها . ان الحضارة ليست احتكاراً لأمة من الأمم ولكنها نتاج عقول متعددة من جنسيات مختلفة .

وبشهادة المستشرق الالماني ماكس مايرهوف ، الذي نوة :

(لقد فاق فضل العرب في الكيمياء فضلهم في الطب . ان معرفة الحوامض المعدنية والنشادر السائل وغير ذلك انما بدأت عندهم ، فالعرب في علم الكيمياء كما في علم الطبيعيات كانوا يعتمدون على التجارب ، وتمكنوا من كشف حقائق كثيرة . وقد وضعوا علم الجبر والمثلثات والجيب والسهم والجنط المهاس للدائرة والاسطرلاب وكان لهم باع طويل في علم الفلك . ان طب العرب كان يعمل به اهل اوروبا في القرون الوسطى ، وكانت صناعة تجهيز الطيوب والعقاقير من خصائص العربوقد استجلبوا صناعة الورق من الصين الله اوروبا . وكانوا يركبون البحار ويبلغون اقاصيها ) .

وقال سبنسير فاميري : (١) .

( لا يستطيع امرؤ ان يتأمل السهاء دون ان يلفظ اصطلاحات عربية ولا يستطيع عالم ان يحلل صخرة من الصخور او ورقة من الورق ، ورق الاشجار

١) بطل الاسلام الملثم للمؤلف.

دون ان يذكر فضل العرب ، ولا يستطيع طبيب ان يشخص داء من الادواء ويصف له الدواء الا ان يذكر بحث طبيب عربي ولا يتمكن رحالة ان يجوب الافاق دون ان يسترشد بخارطة عربية . . . . . . . . الخ ) .

ولا نريد الاستطراد في اطراء فضل العقل العربي الذي اسهم مساهمة ايجابية فعالة في حضارة الانسان .

ولكن العقل العربي توقف عن الانتاج ، ولماذا ؟

نعم ، من الملاحظان العقل العربي توقف عن الانتاج . ولكن من الافضل ان نقول ان العقل العربي ارغم على التوقف عن الانتاج لاسباب قاهرة .

فلا يخفى ان الانتاج العقلي لا يستنبت الا في تربة السيادة السياسية وفي ظل الاستقرار الاجتاعي والاقتصادي . ومنذ القرون الوسطى ولغاية بداية هذا القرن انتزعت من العقل العربي هذه التربة التي بسطت عليها دول الاستعار هيمنتها واقامت العقبات في وجه التعليم ، بل وضعت مناهج تعليمية غاية في الضحالة والعقم وحرمت الاجيال العربية المتلاحقة من تعليم ما استجد من العلوم والفنون . لقد بنى المستعمرون المدارس الكثيرة ولكنهم ضنوا بالعلوم المفيدة ، وذلك لابقاء الناس اشباه متعلمين .

ومنذئذ بدأ الصدأ يغلف هذا العقل ويتراكم عليه طبقة بعد طبقة ، وبدأت الحوة تتسع يوماً بعد يوم ، وتقدمت قافلة العلوم والفنون تاركة اياه يرزح تحت وطأة الجهل والتخلف . واخذ الحاقدون من اعداء الحضارة والانسان يتندرون بجمود العقل العربي ظلماً وزوراً .

على العموم ، نستطيع الجزم ان العقل العربي بخير اذا توفرت له الاسباب اللازمة للصقل والاستقرار والطموح والشجاعة الادبية لكي ينفض عنه غبار الماضي المرير ليلحق بالركب .

ونستطيع الجزم ايضاً ان العقل العربي المعاصر بامكانه ان يبتكر اذا راد . . .

ان الاختراع يعتمد قبل كل شيء على القوة الذهنية التي ترسم الشيء من لا شيء . وليس من الصعب على طلاب المعاهد والجامعات ان يحاولوا استنباط شيء مناسب او اجراء تحسينات على اداة من الأدوات . وليس من الصعب

عليهم ابتياع كتاب يسمى ( الاختراعات المطلوبة ) الذي يتضمن حلولاً لمثات المصاعب التي تواجه المخترعين ابتداء من الزجاجة التي يصعب افعامها بالسائل ولغاية كعب الحذاء الذي يريح القدم

وبالتأمل في الاختراعات والتركيز عليها وشدة الطموح فلا شك ان تتحرك في الانسان قوة التصورات فترسم الشيء من اللاشيء صوراً واضحة قد تحقق مع الصبر والمران والمواظبة .

وعلى هذا الجيل العربي مراعاة الآتي :

١ ـ بامكان الانسان ايلاج النظام والوضوح في عقله ونفسه .

٢ ـ بامكانه ان يطهر نفسه من الادران ويصقل عقله بالمعزفة السليمة ، ويدعم قواه في مجالات الفهم والانتباه والمذكاء والتنظيم والتوليف والادراك وحضور الذهن والمذاكرة والارادة والتأمل والحكم الضمني على الأمنور والاشياء .

٣ ـ بامكانه تحقيق هذه الأمور بالتمرينات العملية التي تعتمد على الشجاعة الادبية ، او ايقاظ الشجاعة في العقل ، والاعتاد على الثقة في النفس ، والتطلع في ايمان مطلق الى المستقبل وبعزم اكيد ، والاتكال على الله الذي ابدع العقل واحسن كل شيء صنعاً .

والله المستعان

الجئزء النشاني

العكقل والاختراع



هل بامكان الشاب العربي ان يسهم في الاختراعات ، وقد تجاوزته قافلة العصر بمراحل كثيرة ؟؟ .

ان الاختراع من خصائص عقل الانسان ويتأتى من قوة العقل التصورية الحلاقة التي تبدع من لا شيء شيئاً يفيد الانسان او يستخدمه لفائدته . ولئن كان للاختراع شروط ابرزها الحاجة والبيئة وحقائق المعرفة المتوفرة او معاهد الابحاث والامكانات المالية والحالات النفسية المستقرة .

وعلاوة على ما تقدم يتطلب الاختراع الصبر والمثابرة والتطوير . ان القوى المحركة انتظرت طويلاً افكاراً قابلة للتحقيق . . . . . فالسيارة على سبيل المثل لا الحصر انتظرت طويلاً الى ان اخترع محرك الاحتراق الداخلي .

وما دام الاختراع من خصائص العقل فانه بامكان الشاب العربي اذا استخدم العقل وتحلى بالصبر والثقة بالنفس والمنافسة والطموح وانهمك في البحث والاطلاع الواسع ووضع في الاعتبار الأمل والنجاح فلا يلبث ان يحقق اهدافه . . .

ان عقل الانسان لم يتوقف عن الاختراع والابتكار والاستنباط منذ ان ظهر الى حيّز الوجود وعبر كل العصور . وقد اسهم العقل العربي قديماً والى فترة مضت في وضع لبنات الحضارة الانسانية .

لقد بدأ الآنسان يخترع منذ العصر الحجري القديم حينا كان يهيم على وجهه بحثاً عن ما يسد به الرمق ، واستنبط الوسائل التي يزرع بها الأرض وتوفر له الاقامة الدائمة في مكان واحد . ومنذئذ صنع الانسان الاكواخ للاقامة فيها وكذلك ادوات البناء والزراعة . وكان الجاروف الذي حفر به التربة من اول

المخترعات ويعد اختراعـاً للروافع . وكانـت التطـورات في تصـميم ادوات الحرب كالحراب من اهم الاختراعات في الصحراء الكبرى .

ولم تلبث ان تقدمت الاختراعات في وادي النيل خلال العصر الحجري الثاني او الحديث بتطوير الادوات القديمة ، فابتكر الانسان هناك ادوات لسقاية الأرض ، وتحديد الوقت وابتكار وسائل للقياس والحساب والكتابة الرمزية .

وقطع الانسان شأواً بعيداً بعد نجاح الحروف الابجدية التي بدأت في مصر والصحراء رسومات هيروغليفية ثم تعلمها الفينيقيون واهل قرطاجنة واجروا عليها تحسينات ثم نقلوها الى الشرق والغرب وسرعان ما اصبحت وسيلة للتفاهم مطبوعة في ملايين الكتب وغيرها .

وكان اهل بابل ( العراق ) اول من ابتدع علوم الحساب والرياضيات والمثلثات والهندسة والقوانين ، بينا ابتكر المصريون الفنون والصنائع وفن العمارة .

واذا كان اهل روما ابتدعوا الخراسانة المسلحة واستعملوها في البناء فهم يعترفون بانهم اخذوا عن الشرقيين فن العهارة وهندسة البناء وتشييد القباب والاقواس التي استخدموها في المباني والجسور .

وظهر الشعر المقفى الذي يتسم بالحكمة والأدب في شبه جزيرة العرب كما ظهر في العراق فن النحت والتصوير والموسيقى ثم انتقلت الى اليونان وتطوّرت مع تطوّر الفلسفة التي انتقلت بالعقل الى آفاق غير محدودة ، وانتقلت الحضارة بالتدريج الى الغرب .

على العموم كانت قصة الحضارة ـ ان صح هذا التعبير ـ مقترنة بقصة الاختراع .

واذا كان من الصعب تحديد الزمن الذي بدأ فيه الاختراع فانه من الممكن رصد ذلك من خلال الحضارات العريقة لأن الحضارة نفسها هي وليدة الاختراع .

لقد توقف العقل العربي عن الانتاج منذ القرن الخامس عشر لاسباب كثيرة غنية عن التعريف ، بينما انطلق العقل الغربي منذ عصر الثورة الصناعية في الواخر القرن الثامن عشر واخذ يركز ابحاثه في المراكز الصناعية وينتج ثم يطور

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

حتى وصل الى ما وصل اليه الآن .

ونحاول في هذه الدراسة ان نسلط الاضواء على الاختراعات والمخترعين ويحدوني الأمل ان يستيقظ العقل العربي من سباته الطويل لكي ينطلق من جديد يخترع ويبتكر ويستنبط اذا اراد ان يعاصر هذا العصر.

والله المستعان

لا بد من الاشارة الى ان الصناعة تعتمد على تطويع المعادن ، ويعتمد هذا التطويع على مدى معرفة خلط العناصر المعدنية لاكسابها مزايا عديدة .

من الذي اكتشف خواص المعادن ؟

معاجم الغرب ، على اختلافها تنسب هذا الاكتشاف لبعض علماء الغرب . . . المعاجم الانكليزية تنسبه للويس شاو وفيليب تانكير والمعاجم الامريكية تنسبه لاساك بابيت وليو بيك لاند ، والمعاجم الالمانية تنسبه لالماني ، والايطالية لايطالي وهكذا . . . . . وذلك دونما مراعاة لأمانة العلم ونزاهة التاريخ .

والحقيقة التي يجب معرفتها ان صناعة المعادن كانت منتشرة هنا وهناك منذ عصور شتى ضاربة في اعماق التاريخ ، ولكنها كانت بدائية لا يعتد بها .

وقد تعلّم الاوروبيون هذه الصناعة على ايدي اهل المغرب العربي الذين كان لهم قصب السبق في تطويرها منذ القرن التاسع الميلادي . نعم لقد كانت اوروبا حتى سنة ١٦٠٠ م الميلادي تجهل خلط المعادن وصناعتها جملة وتفصيلاً . . . فقد كانت تعيش (عصر الاخشاب) ، كما يسمونه ، نعم عصر الاخشاب .

لقد امضت اوروبا اكثر من الف عام ويزيد وهي تعتمد على الاخشاب التي كانت تشيد بها الاكواخ والمنازل باستثناء بعض القصور والمباني العامة المشادة بالاحجار، وهي التي لم تستغن عن الاطر والبراويز والتقفيصات الخشبية، كما ان الدعائم والرواف والأعمدة والأثاث والتسمير كانت تصنع من الأخشاب، وكذلك أدوات الزراعة مثل المدمات والكباشات والمجارف

والمحاريث والمقاضب والمناجل ومقارن الدفة ومدقات الحنطة والأدوات والآلات كلها كانت تصنع من الأخشاب ، كها ان المخارط والمناسج ودواليب الغزل والدلاء والبراميل والأنابيب والمواسير وأجران المياه المستطيلة كانت تصنع من الأخشاب وبالتحديد اقرام وجلوع الأخشاب الضخمة المجوفة . . . عربات النقل والدواليب واجزاء المضخات وطواحين الريح مصنوعة من الأخشاب ، وحتى سخانات البخار كانت عبارة عن براميل خشبية ضخمة ، وكذلك المراكب الشراعية ، والصواري والمعابر من الأخشاب ، وحتى الوقود من الأخشاب ، وحتى الوقود

وعندما توسعت المدن الاوروبية واكتظت بالسكان وتطورت الاساطيل التجارية تزايد عدد طواحين الريح ودواليب المياه تزايد الطلب على اخشاب العابات التي كادت تنقرض لولم تتدخل السلطات لحمايتها ان نمو الشجرة يتطلب فترة زمنية تتراوح ما بين ٣٠ و ٥٠ سنة ، ولكن قطعها لا يستغرق دقائق معدودة ومن ثم صدرت قوانين لحماية الغابات تحظر قطع الاشجار الا بكيفية معقولة واقتصادية . . ومنذ ذلك الحين تعلم الاوروبيون كيف يحافظون على الغابات والتربة القابلة للزراعة ، والفحم الحجري وكانت الانطلاقة .

وهل يعني ( عصر الاخشاب ) ان الاوروبيين لم يستعملوا المعادن اطلاقاً لغاية سنة ١٦٠٠ م؟؟؟

كان الاوروبيون يستعملون المعادن نسبياً في مثل تنعيل الخيول ، والدور والاواني والشنابر ومدارات الدواليب والاطارات الحشبية ولكن بطريقة بدائية للغاية ، ويستوردون المواد في الغالب من المغرب والشام والاندلس لغاية ١٦٠٠م بالتحديد .

كانت الصناعات في اوروبا يومئذ يدوية قبل ظهور المحركات والآلات والكهرباء والغاز والنفط كانت كل اداة مصنوعة لا بد من ان تهرس او ترض او تمسح بالفأرة او تقطع بالمنشار او تقص اجزاء او تكسم او توضع في قالب معين بواسطة اليد او تخاط باليد او تطرّز باليد ، كل الاعمال الصناعية كانت تدار باليد ، وكذلك المزارع تدار بالعمل اليدوي وبواسطة الحيوانات بذراً وحراثة

وحصاداً وغير ذلك . والاعمال اليدوية لا تحتاج الى قوى محركة بقدر ما تحتاج للمهارة والاتقان . لقد عرف الاوروبيون تنعيل الخيول سنة ٩٠٠ م فقط ثم انتقلت اليهم من شهال افريقيا وايطاليا العربة التي تجرها الخيول سنة ١٠٠٠ م وانتشرت منذئذ هناك في اغراض المواصلات ، وتم رصف بعض الطرق لها كها استخدمت الخيول في حراثة الأرض وزراعة الحقول . وانتقلت طواحين الريح من بلاد الشام الى اوروبا واقيمت اولى طاحونة ريح في فرنسا سنة ١١٠٥ م ، وأخرى في بريطانيا سنة ١١٤٠ م ، ثم هولندا ثم عممت في معظم انحاء الاقطار المجاورة ، واستغل الاوروبيون طواحين الريح في طحن الحبوب والبقول وضخ المياه .

#### معرفة نسب المعادن

بينا كان الاوروبيون يعيشون عصر الاخشاب كان العلماء المكياويون المسلمون يتقنون سباكة المعادن ويستعملون افران اللفح لاستخراج الفلزات من خاماتها بواسطة الصهر بازالة الاوكسجين من اكسيده ، وطوروا افران الصهر في الاندلس سنة ١٠٠٠ م بوضع احجار تضيق عند القاع والقمة وبجانبها منفاخ كبير يدخل الهواء عبر انبوب ويعبأ الحديد الخام والكوك والفحم الحجري ويتولى المنفاخ ادخال الهواء من تحت فيتخلل الكتلة صاعداً الى اعلى ، ولا تلبث الحرارة الشديدة ان تذيب الحديد فيتأكسد الكوك الى ثاني اكسيد الكربون المذي يسيح الى اول اكسيد الكربون ثم يختول الحسام ويمتص اوكسيجينه ليستحيل الى ثاني اكسيد الكربون ويهبط الحديد المنصهر المستعر الى حفرة مستطيلة بقاع الفرن حيث ينفصل المعدن عن الخام ثم يطرق بسرعة على السندان ، وكان الفرن ينتج حينشذ ما يعادل طناً من الحديد يومياً .

لقد عرفت البشرية الحديد من اقدم العصور ولكن الكياويين العرب يرجع لهم الفضل في اكتشاف خواص المعادن خلال القرن التاسع \_ كها اسلفنا \_ وذلك عندما خلط وا العناصر بعضها ببعض ، وصنفوا كل عنصر بالمزية التي يتصف بها وجعلوه يصلح لغرض معين اما بواسطة الصهر الشديد او المتوسط او الخفيف في الفرن السالف الذكر ثم التبريد التدريجي او الفجائي في الماء او غيره من

السوائل وبذلك يستخرجون سبائك حديد زهر او مطاوع او صلب مرن او سبائك خاصة تتحمل درجة حرارة عالية تنصهر دونها سائر المعادن او سبائك تتميز بخفة الوزن وتتحمل الصدمات وغيرها .

كان لعلماء المسلمين فضل معرفة المعادن . ونسبها التي كانت قبلئذ لا توجد في الطبيعة اصلاً ، وهي التي تستعملها الصناعة من معادن بصورها المعينة ، ذلك ان المعدن مادة غير عضوية كامنة في الصخور لها تركيب كياوي معين ، وخواص طبيعية معينة ذات شكل بلوري مميز ، وذلك باستثناء الذهب والزئبق والكربون ، وهي مواد عضوية في هيئة معدن .

وكان جابر بن حيان ، العالم الرياضي الكياوي قد درس المعادن وخواصها والله حوالي ( ٤٠٠ ) كتاباً ترجمت جميعها الى اللغة اللاتينية في اواخر القرن التاسع الميلادي ، وحلّل في اكثرها بالتفصيل الفلزات واكاسيدها واملاحها واحماض النتريك والكبريت ، وكان اول من قال بان عنصري الزئبق والكبريت هم العنصران الاساسيان في المعادن .

ان ابـن حيان اول عالـم ادخـل التجربـة على المواد الـكياوية بالتقطــير والتصعيد وعالج القلويات تحضيراً وتنقية بالبلورة .

وواصل العلماء المسلمون من بعده الابحاث والدراسات واستطاعوا مزج نسب الحديد او النحاس بالكربون او النيكل او الكروم او الكبريت او المنجنيز حسب الحاجة لكي يجعلوه قاسياً يتحمل الصدمات او يقاوم الصدأ وغيرذلك ، كما قاموا بصناعة الدليل والناذج لصب المعدن في القوالب والأحجام المطلوبة .

وكانت صناعة الدليل خطوة اولى في عملية سباكة المشغولات المفرغة بواسطة الرمل المسبك الذي لم يسبق استعاله مع اضافة نسبة معينة من الماء وبعض المواد الأخرى التي تساعد على تماسكه ، وقد ابتدع العلماء المسلمون الدليل للجسم المراد تصنيعه وبه فراغات داخلية ، وهو عبارة عن جسم مماثل لشكل وحجم الفراغ الداخلي المراد يثبت داخل الفراغ الناتج من الجسم ، او جسم النموذج ، ويتم صنع الدليل بواسطة صندوق خاص به فراغ يشابهه في الشكل والحجم وتحيط به اسياخ ثم يوضع في فرن خاص للتخلص من الرطوبة النسبية ويصنع القالب المطلوب .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

نعم ، لقد استنبط العرب صناعة الناذج بطبع النموذج المطلوب في الرمل لتكوين فراغ يصب فيه المعدن المنصهر للحصول على النموذج المطلوب على ان يكون النموذج مماثلاً في الشكل والحجم للنموذج المطلوب سباكته .

ومنذ انتكاسة المسلمين في الاندلس على ايدي الصليبيين وفي الشرق على ايدي المغول يبدو ان العقل العربي قد تعطّل او اجبر على التعطل ، وانطلق العقل الأوروبي الذي ساعدته ظروف النكسة لغاية ان وصل الى ما وصل اليه الآن .

### ( المحرك والآلة )

قامت الصناعة في اقطار اوروبا منذ حوالي ٢٥٠ سنة فقط على اثر ازدهار النهضة التجارية وانتقلت هذه القارة منذئذ من (عصر الاخشاب) الى (عصر البخار وعصر الكهرباء وعصر الذرة وعصر الفضاء).

وقد ترتب ذلك على عدة اسباب ابرزها التنافس الشديد بين انكلترا واسبانيا وفرنسا وهولندا وايطاليا ، ثم حظر قطع الاخشاب واكتشاف مناجم الفحم والحديد في انكلترا ونزوح الرعاة والمزارعين من القرى الى المدن الصناعية بحثاً عن العمل خلال القرن السابع عشر الميلادي.

واستكملت النهضة الصناعية مقومات الكفاية الانتاجية والخبرة الفنية والادارية واشتد ساعدها بعد الانتقال من البيئة الزراعية والرعوية الى البيئة الجديدة .

ويرجع الفضل في ذلك الى المخترعين والمخترعات. وقطعت الصناعة اشواطاً في مضهار التقدم الحضاري وكذلك استيراد الرقيق من افريقيا والاقطان والعاج ، والتوابل من الهند والصين والحرير من الصين والشام والاخشاب والمواد الخام من امريكا ، كها اضحت قارات العالم اسواقاً تستوعب المنتجات الاوروبية مثل الالات والادوات والاقمشة والساعات والمطبوعات وغيرذلك .

وازدادت هذه الصناعة تطوراً وتقدماً بعد اختراع المحركات والالات التي بدأت بالمحرك البخاري ثم المحرك الكهربائي ثم المحرك الاحتراق الداخلي ثم المحرك التربيني النفاث .

### المحرك والآلة

كان المحرك فكرة في بطون الكتب القديمة من تراث علماء قرطبة والشمام والاسكندرية وقد اعتبرها ذلك الجيل لعبة او ترفأ فكرياً ليس إلا . لقد ترك هلهاء المسلمين ابحاثاً في (علم الحركة والسكون) او حركة الاجسام وقد قرر بعضهم ان من الممكن توليد القوى من البخار ، واستمد نظريته من قدر ماء كان يغلي ويتحرك غطاء القدر الى فوق . وتوقفت هذه الابحاث على اثر انتكاسة المسلمين في الاندلس وغيرها (۱) .

وبعد مضي أكثر من قرن اهتم ليوناردو دا فينشي العالم الايطالي بهذا التراث القيم فدرسه وهضمه ثم ترك ابحاثاً عن تصميم المحرك البخاري . . . . . وبقيت الفكرة في بطون الكتب ايضاً الى ان قام البحار البريطاني ثوماس سافري بتصميم عرك بخاري خلال القرن السابع عشر الميلادي ، ولكنه كان بدائياً . ثم قام المهندس البريطاني نيوكومن باجراء تحسينات عليه وسخّره في ضخ المياه سنة ١٧٠٥ م ، ولكن هذا المحرك كان كثير العيوب ، وقد اخفىق في تحقيق المغرض .

غير ان المهندس جيمس واط استفاد من فشل اسلافه وصمم محركاً بخارياً من غلاية واسطوانة ومكبس وحداقة وعمود مرفقي متصل بعجلتين . تعمل الاسطوانة بتأثير البخار الشديد وتدفع المكبس الى الامام فتدار الحداقة نصف دورة فتدفع المكبس الى الوراء ثم تعود الى وضعها الاصلي فتسمح للبخار بالخروج والدخول تباعاً وتتكرر الدورة الى الامام والخلف بالتعاقب لكي تحرك المكبس وذراع المكبس ويستمر دوران الحداقة وتحرك العمود المرفقي المتصل بعجلين .

واستعمل محرك واط البخاري لضخ المياه سنة ١٧٦٩ م . ولكن مهندساً فرنسياً يدعى تريفيك استفاد من اختراع واطوحوّل محركه الى اغراض النقل ،

 <sup>(</sup>١) ترك العلماء المسلمون بحوثاً قيمة في علم الحركة والسكون ( الميكانيكا الحديثة ) وابرزهم نصر الدين الطوسي وله النمط السادس ، وهبة الله مالكا البغيدادي ولمه عدة مصنفات ، وابن سينا ولمه الاشسارات والتنبيهات .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بوضعه على مركبة ذات ثلاث عجلات ، وكان البخار يستعمل لأول مرة في اغراض النقل سنة ١٧٦٩ م .

وقد اسهم مخترعون كشيرون في اجراء تحسينات على المحرك البخاري واستغلاله في تحريك الآلات التي تدار باليد او طواحين الريح وتقريب المسافات في السفن والقاطرات والمصانع الكبيرة مثل مصانع الغزل والنسيج والمطاحن وغير ذلك . . . . وقد عم هذا الاختراع في معظم اقطار اوروبا سنة ١٨٠٠ م بحيث اصبحت معظم الاعمال التي كانت تدار باليد تدار بالمحرك والآلة .

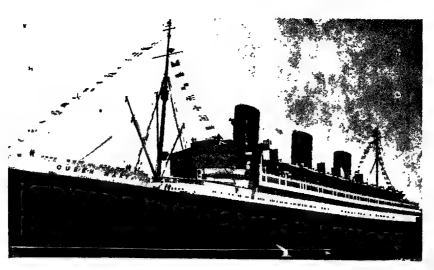
وقام العالم الانكليزي نيوتن بتحليل الضوء العادي الى الوان الطيف وتمكن من تجميعه الى اللون الابيض ، وترك بحوثاً في تفسير ظواهر الضوء المختلفة ، ثم وضع قانون الجاذبية وقانون الحركة سنة ١٧٢٧ م ، وكان العالم الايطالي قاليليو قد صنع قبل مائة عام اول منظار فلكي ووضع اسس العلم التجريبي واخترع الميزان المائي واثبت ان مسار القذيفة قطع متكافىء كما اثبت ان مدة ذبذبة البندول ثابتة .

وقطعت اوروبا شأواً بعيداً في مضهار التقدم ، ويرجع الفضل في ذلك الى المحرك والآلة فحسب والتطورات التي جرت عليها سنة بعد سنة وجيلاً بعد جيل .



المواصلات البحرية قبل عصر البخار

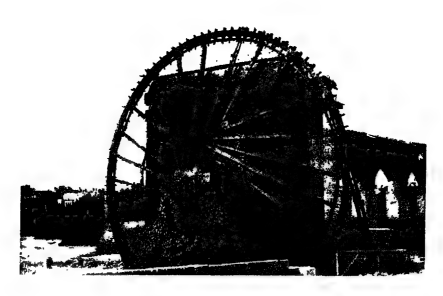
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



المواصلات البحرية بعد عصر البخار

ومما يذكر ان المانيا لم تدخل عصر الصناعة الاسنة ١٨٧٠ م أي من حوالي مائة عام فقط وكانت قبلئذ تتألف من عشرات الدويلات المتنازعة المتناحرة ، ولكنها توحدت وركزت على التصنيع في مجالات النقل والآلات والتجارة لتعويض ما فاتها واللحاق بانكلترا وفرنسا . وقد ساعد على نهضة المانيا وجود مناجم فحم وحديد هناك ولم تلبث ان استغلت مصانع الحديد والصلب وتصنيع الاصواف والحرائر والكياويات والكهرباء ، وقد تحول المزارعون والرعاة الالمان الى عمال صناعيين .

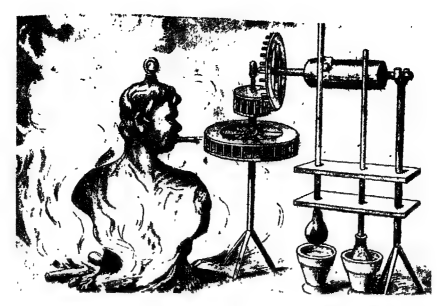
وانتشرت الصناعة في اوروبا بعد عصر البخار والكهرباء وتحولت هذه المنطقة من ارض زراعية هادئة وادعة رتيبة الى منطقة تتسم بالحيوية والنشاط، وتلتها الولايات المتحدة واليابان . . . .



[ ناعورة ] طاحونة مياه في مدينة حماة بالشام

# انتقلت طاحونة الريح الى اوروبا غلال تطحن بواسطة طواحين الريح قبل عصر البخار



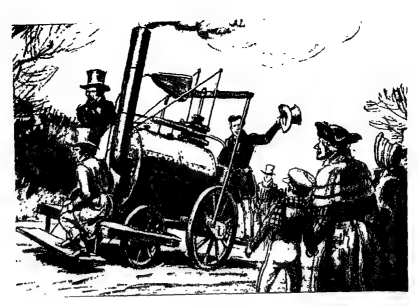


المحرك ، وهو افكار ورسومات ، على ورق ، وقبل ان يتحول الى حقيقة واقعة

أول تجربة لاستعمال المحرك البخاري على مركبة ذات ثلاث عجلات ، وقد باءت بالفشل ، كما يبدو .



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



أول قاطرة تسير بقوة المحرك البخاري وقد اثارت دهشة جيل القرن الماضي

### الكهرباء

دخل الانسان عصر الكهرباء خلال القرن المنصرم عندما استغل الطبيعة في خدمة البشرية بتطويع الكهرباء لمساعدته في اعياله المختلفة وتوفير الراحة والسرور في المنزل والحقل والمصنع والسلامة في الاسفار في الجو والبحر والبر والانارة والتدفئة واشارات المرور والطهي وابراج المراقبة للطيران والسفن وجميع المحركات . واصبحت المحركات الكهربائية تعمل بالتأثيرات الكهربائية والمجالات المغناطيسية الناشئة منها عند مرورها في ملفات ذات وضع خاص بداخلها وكذلك المولدات الكهربائية .

من اكتشف الكهرباء ؟

يرجع الفضل في اكتشاف القوى الكهربائية الى العديد من العلماء ابرزهم العالم الايطالي كزفت اليساندرو فولتا ، وجيمس كلارك ماكسويل العالم الاسكتلندي ، وجراهام بل ، واندريه ماري امبير الفرنسي ، وادوين

ارمسترونغ الامريكي ، واديسون وهيرتس ، وفارادي وغيرهم .

اخترع فولتا ( 1۷٤٥ - ۱۸۲۷ م ) المؤثر الكهربائي لتوليد الشحنات الكهربائية بالتأثير وذلك بواسطة خلية مكونة من لوحتين معدنيتين مختلفتين ( زنك ـ نحاس ) مرتبتين على التعاقب واقراص من القاش والورق المبلل بسائل الكتروليتي موضوع بين الاقراص المعدنية .

وتلاه العالم الفرنسي آمبير ( ١٧٧٥ - ١٨٣٦ م ) الذي وضع دراسات هامة في الكهرباء والمغناطيس واخترع الابرة المتعادلة .

وترك جيمس ماكسويل ( ١٨٣٦ - ١٨٧٩ م ) بحوثاً قيمة في الكهرباء والمغناطيس عالج فيها المجال كهرومغناطيسي على أسس رياضية وكذلك امواج الكهرومغناطيسية واستنتج ان الامواج الكهربائية والمغناطيسية والضوئية تتفاوت وتتحرك على هيئة امواج مستعرضة .

وكان جراهام بل اول من فكر في نقل الحديث بالموجات الكهر بائية وتوصل في اواخر القرن الماضي واوائل القرن الحالي الى نظرية الارسال واعادته وتمكن من اختراع جهاز الهاتف وجهاز الحاكي والاسطوانة التي يسجل عليها وتسمع بالحاكي وجهاز القياس السمعي وصنع المصوات الضوئي الذي يرسل الحديث بالاشعة الضوئية .

واسهم المهندس الامريكي ارمسترونغ ( ١٨٩٠ - ١٩٥٤ م ) في صناعة جهاز الراديو ودائرة الاستقبال باعادة التوليد الاعلى وعامل تضمين التردد .

تحولت الطاقة الكهربائية الى طاقة آلية ميكانيكية ولعبت دوراً رئيسياً في حياة الانسان العصرية ونشأت من التيار الكهربي طاقة حرارية استغلت في فصل المواد وتنقيتها عن خاماتها ، علاوة على تسخين المياه في السخانات والمواقد والمصابيح الكهربائية المختلفة .

### التيار الكهر بائي

كيف يولد التيار الكهربائي ؟

لا يخفى ان التيار الكهربائي يمكن توليده بعدة وسائل ابرزها قوى المياه المتدفقة من الانهار والبحيرات او الفحم الحجري او النفط او الغاز او الرياح او

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

حرارة الشمس او حركات المد والجزر . ما هي الخلية الاولية والخلية الثانوية للكهرباء ؟

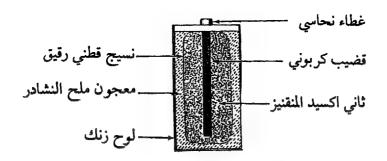




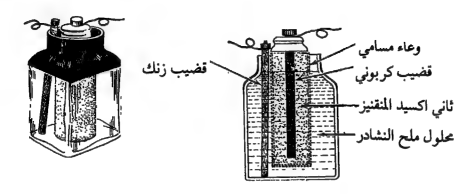
اذا فككت بطارية جافة لمصباح كهربائي تراها مكونة من عدة الواح معدنية زنك ومعدن ، ويوجد في احد جوانب المعدن غطاء نحاسي يشكل طرف توصيل ، وتحت الغطاء النحاسي قضيب كربوني طويل . ويشكل الزنك والكربون الواح المركم لهذه الخلية التي تولد الكهرباء لاضاءة بصيلة (لمبة) المصباح الكهربائي الصغير . وهناك ازواج كثيرة من المعدن يمكن استعالها لتوليد التيار الكهربائي .

وقد استعملت اولى خلية بواسطة الواح من الزنك والنحاس ، ووضع بين هذه الالواح قطعة قهاش منقعة في محلول ملحي ، ثم اجريت عليها تحسينات بوضع الواح الزنك والنحاس في محلول مخفف من حامض الكبريت ، وعلى الواح النحاس علامة + موجب وعلى الواح الزنك علامة - سأا وانساب التيار الكهربائي من الواح الموجب حول الدائرة إلى الواح السورسمت علامة حمراء على طرف التوصيل الايجابي ، وعلامة سوداء على طرالتوصيل الايجابي ، وعلامة سوداء على طرالتوصيل التيار الكهربائي ، وقد انشطر السائل في الخلية عندما سرى التيار . ويسمى هذا السائل ( الكتروليت ) أي المحلول الكهربائي .

verted by Hir Combine - (no stamps are applied by registered version)



البطارية الجافة



وينشطر السائل عندما يسري التيار في الخلية ويسمى هذا السائل (الكتروليت) أي محلول كهربائي، وعندما تصل ثلاث من هذه الخلايا معا اللوحة النحاسية الى لوحة الزنك بالتعاقب تستطيع انارة بصيلة (لمبة) المصباح الكهربائي، وسيكون الضوء خافتاً خلال دقائق، وليس ذلك بسبب تفاعل كل الواح المعدن التي كانت قد استعملت وانما بسبب الاستقطاب لأن فقاقيع الغاز (الهيدروجين) قد غمرت الواح النحاس.

ان الخلايا الأولية التي تولد الكهرباء بواسطة المواد الكياوية هي قابلة للتغير عندما تولد الكهرباء ، وإذا اردت أن تستمر هذه الخلايا يجب أن تكون مزودة بالكهرباء أن استمرار الشحنة يتطلب أن تجدد المواد الاصلية .

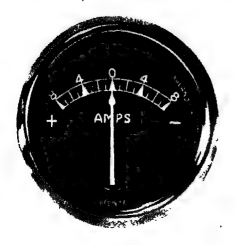
inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



بطارية

البطارية ضرورة لكل محرك وجهاز ومعمل وهي تختزن القوة الكهربائية وتعطي التيار الكهربائي، تملأ وتفرغ ويعاد شحنها بواسطة مولد متصل بمحرك آلي او غير ذلك .

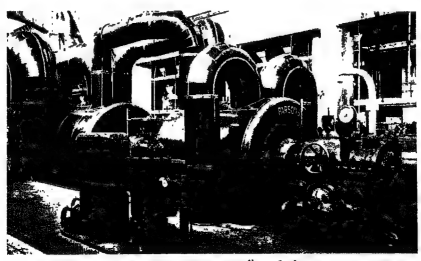
وتضم البطارية مجموعة من المراكم متصلة ببعضها البعض، والمركم خلية ثانوية لأنها تزود كهرباء مستعملة ، وإذا فحصت محتويات مركم بطارية سيارة



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

سترى العديد من الواح رصاص رقيقة وبينها عازلات خشبية ، وثمة مراكم بطارية المذياع وفيها الواح معدنية كثيفة ومعجون بني من ثاني اكسيد الرصاص مضغوط في الواح رصاصية ومسحوق الرصاص مضغوط في الجهة الأخرى ، وكل هذه الالواح منقعة في سائل حامض الكبريت الخفيف وهو حامض خطير يحرق الملابس ويلحق الاذى بالجسم .

وعندما يكون محرك السيارة واقفاً وادرت زر الحركة يسري التيار الكهربائي من البطارية ويظهر ذلك جلياً في جهاز يسمى ( مقياس التيار الكهربائي حيث تدور ابرة المؤشر الى علامة ( - ) وهي افراغ الشحنة ، وعند ذلك يتحول مسحوق الرصاص ومادة ما فوق اكسيد الاوكسجين جزئياً الى مادة بيضاء من سلفات الرصاص في الواح البطارية وعندما يعمل المحرك وبسرعة يمر التيار الكهربائي من المولد في الاتجاه المعاكس ، وهذا يجعل التغييرات الكياوية التي تعيد شحنة البطارية باعادة مادة ما فوق اكسيد الاوكسجين ومسحوق الرصاص في المراكم ، وتتحول ابرة المقياس الى علامة (+).

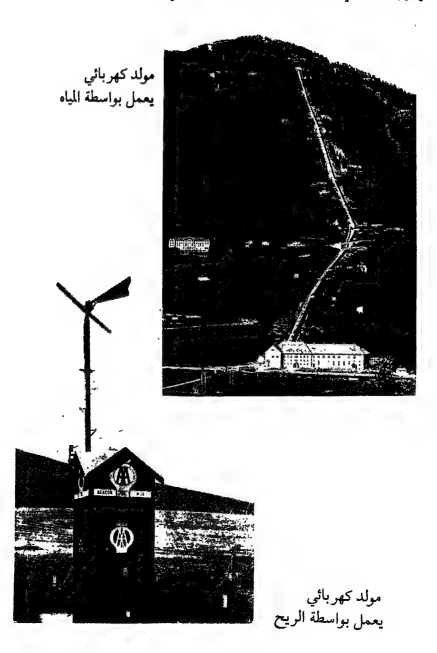


مولد كهربائي او محطة توليد

المولد الكهر بائي

يعمل المولد الكهربائي بواسطة النفط او الغاز او المياه او الريح وغير ذلك ،

وهو عبارة عن آلة لتحويل القوة الميكانيكية الى قوة كهربائية ويتكون من ملف يدور بين قطبي مغناطيس ويولد التيار الكهربائي .



179

### المصباح الكهربائي

لقد استخدم التيار الكهربائي في اغراض الاضاءة على اوسع نطاق واضحت الاضاءة عبارة مرادفة ملازمة لحضارة القرن العشرين . .

استنبط العلماء الغربيون مصباح القوس ثم الفتيل الدائـري والمدخنـة الزجاجية للمصباح ، وبصيلة المصباح ، وللصباح المستطيل الوهـاج ، وغـير ذلك .

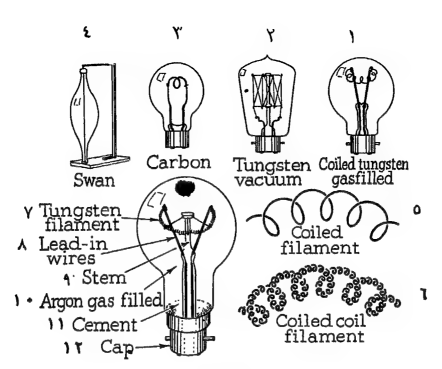
ابتكر العالم السويسري ايميه ارغاند ( ١٧٥٥ - ١٨٠٣ م ) الفتيل الدائري والمدخنة الزجاجية للمصباح ، ثم تطوّر الابتكار الى الاحسن عندما تجرأ احد العلماء على اجراء تجربة تتلخص في الاضاءة بواسطة سلك ذى مقاومة شديدة للكهرباء ثم تم امراره الى داخل المصباح ( مصباح القوس الكهربائي ) فلم يلبث ان توهّج .

وجاء سوام ، العالم الانكليزي ، واديسون أيضاً واجريا تجارب عديدة في اوائل القرن الماضي . وقد سبقتها نظرية تقول :

( اذا وضعت طبقة من اسلاك معينة فوق فوهة مصباح مشتعل بالغاز فان اللهب يستمر فوقها ولا يمتد الى الغاز الذي تحتها ، ذلك لأن الضوء والغازات تمر في كلا الاتجاهين ، كها ان الشبكة او طبقة الاسلاك لا تسمح للهب بالمرور وتبدو جزءاً كبيراً من حرارة لا يصل مخلوط الهواء والغاز الذي تحتها الى درجة الاشتعال).

وتطورت هذه النظريات وتبلورت بالتدريج الى ان تمكن العلماء من صناعة المصباح الكهربائي بالتوهج لا الاحتراق ثم مصباح الفلوريسنت المستطيل الذي يعطي ضوءاً ساطعاً متوهجاً نتيجة لتوهيج بخار الزئبق داخل هذا المصباح . . . وغدت الاضاءة ميزة من عيزات القرن العشرين .

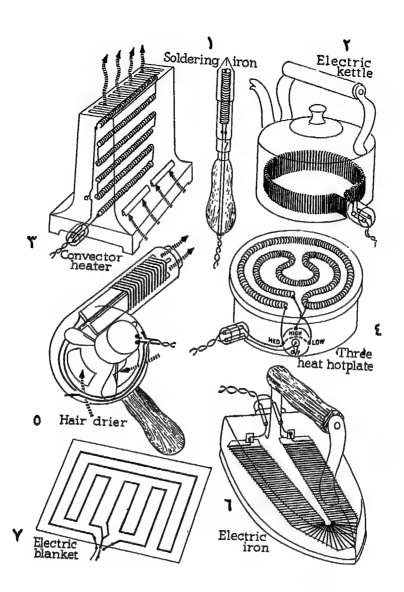
وفياً يلي محتويات المصباح الكهربائي :



## المصباح الكهربائي

- ١) اسلاك تنقستن ملتفة ومملوءة بالغاز .
  - ٢ ) فراغ التنقستن .
    - ٣ ) كربون .
    - ٤) عنق الأوزة .
  - ٥ ) فتيلة اسلاك ملتفة .
  - ٦ ) فتيلة اسلاك حلزونية ملتفة .
    - ٧ ) فتيلة تنقستن .
    - ٨) رصاص في الاسلاك .
      - ٩ ) عنق .
    - ١٠ ) ارغون مملوء بالغاز .
      - . ١١) اسمنت
        - ١٢) غطاء .

iverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



محتويات الادوات الكهربائية

٤) لوح تسخين ثلاثي .

ه ) مجفف الشعر .

٦ ) مكواة .

٧) بطانية كهربائية .

۱ ) كاوية لحام

٢ ) غلاية كهربائية

٣ ) سخانة بالحمل الحراري .

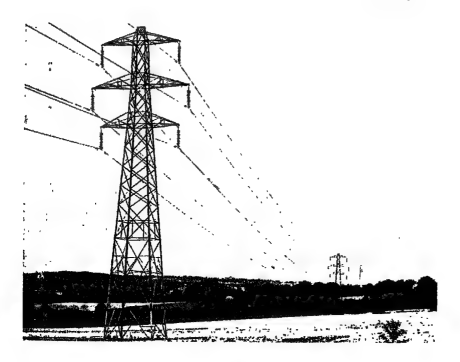
nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





قطار سريع يعمل بالكهرباء والديزل

خطوط كهربائية ذات ضغط عال تنقل التيار الكهربائي من محطات القوى .



#### الدراجة

اشترك في صناعة وتحسين الدراجة ذات العجلتين التي تدارببدالات العديد من المخترعين في المانيا وانكلترا وفرنسا خلال القرن الماضي .

فقد ابتكر اول تصميم لها الالماني كارل فون ساور برون الذي كان يشغل وظيفة رئيس حرس بغابات بادن ، ونجحت محاولته سنة ١٨١٦ م .

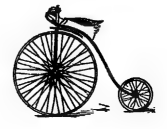
وانتقلت هذه المركبة الصغيرة الى الاقطار المجاورة ، ولم يلبث الانكليزي الاسكتلندي كريكباتريك ان ادخل عليها بعض التحسينات ، واضحت تدار ببدالات الأرجل سنة ١٨٣٩ م وبعد مضي حوالي ١٦ سنة تمكن الفرنسي ارنست ميشو من صناعة دراجة ثقيلة تدار بواسطة اذرع .

وفي سنة ١٨٦٥ م قام بيير لالمان بصناعة دراجة مكونة من عجلتين خشبيتين واطار حديدي وكانت العجلة الخلفية اقل حجهاً من الامامية .

واستمرت التحسينات بمرور الوقت لغاية ما ابتكر احدهم عجلة ثالثة ، ثم صنع الانكليزي جيمس ستارلي سنة ١٨٨٥ م دراجة ذات عجلتين متساويتين ، ووضع التروس المسننة في العجلة الخلفية والتروس المسننة بحجم اكبر بالبدالة التي تدار بالقدم اليمنى ووصلها بجنزير . ثم ابتكر غيره الكابحة (الفرملة) .

غير ان الدراجة ظلت غير مريحة الى ان ابتكر لها جون دنلوب في اوائـل القرن الحالي الاطارات ذات الهواء المضغوط .





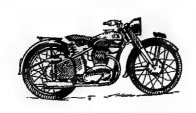
### الدراجة النارية

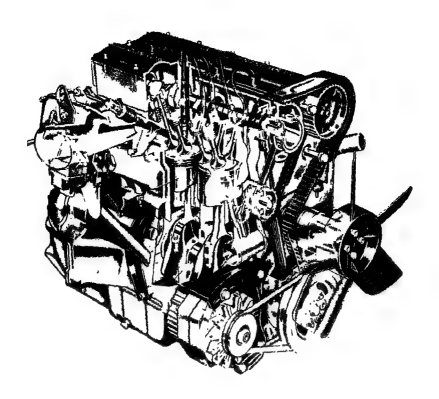
ونود ان نشير مرة أخرى ان الاختراعات ليست وقفاً على عقل واحد ، وانما تسهم فيها العديد من العقول الفذة ، عقل يبتكر تصمياً معيناً وآخر يجري عليه تحسينات ، فالدراجات النارية التي نراها تستخدم بكثرة في دوريات شرطة المرور او الرحلات وغير ذلك قام بتصميمها واجراء التحسينات عليها العديد من المخترعين .

لقد ظهرت الدراجة النارية بعد مضي حوالي ثلاثة ارباع القرن على صناعة الدراجة العادية .

وهي ليست اختراعاً بالمعنى المتعارف عليه ، ولكنه اضافة محرك لدراجة عادية في البداية . . . . حيث قام دامبلر بتركيب محرك احتراق داخلي لدراجته العادية سنة ١٨٩٢ م .

ثم صمم هنري هيلد براند الالماني دراجة نارية ذات محرك احتراق داخلي واجرى غيره عليها تحسينات لغاية ما تطورت واصبحت في متناول الجميع سنة ١٩٠٠ م كها ابتكر آخرون مركبة جانبية ملحقة بالدراجة اقاموها على عجلة ثالثة ، وذلك لكي تحمل راكباً او غير ذلك .





# المحرك

المحرك هو المصدر الرئيسي للقوى المحركة ، ولولا ذلك لما تمكنت الطائرة من التحليق في الاجواء ، ولما تمكنت الغواصة من الغوص في اعهاق البحار ولما كانت السيارة وغيرها من ادوات النقل على ظهر البسيطة حقيقة واقعة .

### المحرك ذو الاحتراق الداخلي

من الذي اخترع المحرك ؟

لقد اجمعت كل الأراء على ان الذي اخترع المحرك هو قوتليب دامبلر سنة المدام.

ولكن الحقيقة لا تقر ذلك حيث انه اشترك في صناعة المحرك وتطويره غترعون كثيرون من جنسيات مختلفة ، وابرزهم الانكليزي ويليام سيل سنة ١٨٢٠ م ، والفرنسي بودي روشا سنة ١٨٦٦ م ، والالماني قوتليب دامبلر سنة ١٨٨٥ م ، والامريكي ويليام موريسون سنة ١٨٩١ م ، وكذلك تاسيس سنة ١٨٩٧ م .

ولا يخفى ان السيارة انتظرت زمناً طويلاً لغاية ما تم اختراع المحرك وتطويره وصار ذا احتراق داخلي يستمد قوته المباشرة من داخله . وقد اجريت اول تجربة على المحرك في اوائل القرن الماضي بواسطة اشعال غاز الايدروجين والهواء داخل اسطوانة تتضمن مكبساً محكم التوافق ، ولكنها كانت تجربة فاشلة ، وانما كانت خطوة موفقة طوّرها صمويل براون الانكليزي باستعال البنزين بعد ان نجح في عدم اشتعاله .

وعلى الرغم من جهود العديد من العلماء والمهندسين فقد سجل اختراع هذا المحرك باسم قوتليب داملبر سنة ١٨٨٥ م . وفي سنة ١٨٩٣ م تمكن الامريكي دوريا تشارلس من تسيير اول سيارة بالبنزين .

ولا بد لنا من الاشارة الى ان علم الآلات الميكانيكية قد استنبطه العلماء المسلمون امثال ابن سينا والبغدادي وابن الهيثم قبل ان تعرفه بلاد الغرب والشرق ، وقد اسموه خلال القرن العاشر وبعدئذ ( علم حركات الاجسام تحت تأثير الجاذبية ) وتركوا فيه مخطوطات ضمن الفلسفة الطبيعية التي تناولت حركات الاجسام وسكونها بتأثير القوى المختلفة التي تؤثر عليها عندما تتصادم الاجسام وتتفاعل بالمصادمة وطبيعة المقاومة ومعوقات الحركة .

وقد استمد هؤ لاء العلماء نظرياتهم من الطبيعة باعتبارها مصدراً للقوى المحركة ، وذلك كهبوب الرياح وانسياب مياه الانهار في الجداول ، وكان

الاوائل قد استغلوا الرياح في دفع المراكب الشراعية وادارة طواحين الريح في طحن الغلال ، وقد استخدموا التروس والروافع والحدبات والعجلات بغية استغلال القوى من مصادر الطبيعة .

وقد ترجمت هذه الابحاث القيمة الى اللغة اللاتينية خلال القرون التي سبقت ظهور النهضة الصناعية ، واستفاد منها الباحثون والمنقبون في بلاد الغرب ، ودفعهم الميل الى البحث العلمي الى تطويرها وتحقيقها . . . . . خلال القرن الماضى .

وفي خلال العهد البخاري تم صنع المحرك ذي الاحتراق الداخلي من جسم ثابت به ملف كهربي ، وملف آخر ، وذلك بعد امرار التيار الكهربي في الملفات وتوليد قوى مغناطيسية ترتبت عليها الحركة فأدار الجسم الثاني داخل الجسم الأول ثم اوصلت طرف عمود الجسم المتحرك الى الجهاز المراد ادارته . واضحى المحرك بعد اجراء التحسينات عليه يدور بسرعة هي في العادة بعض مضاعفات ذبذبة التيار في الثانية بمعدل خسين ذبذبة في الثانية ، وصار بالامكان التحكم في سرعة دوراته .

اسفرت مجهودات العلماء والمهندسين عن نتائج عملية ملموسة واضحى المحرك مصدراً رئيسياً للقوى المحركة ، ويتألف المحرك من الادوات التالية :

| COMBUSTION CHAMBER | غرفة احتراق داخلي     |
|--------------------|-----------------------|
| CYLINDERS          | اسطوانات              |
| PISTONS            | مكابس                 |
| RINGS              | شنابر                 |
| CONNECTING ROD     | ذراع التوصيل          |
| GUDGEON PIN        | زر المكابس            |
| SMALL END          | النهاية الصغرى        |
| BIG END            | النهاية الكبرى        |
| CRANK — SHAFT      | المرفق ( عمود مرفقي ) |
| CRANK — WEB        | فخذ المرفق            |
|                    |                       |

**CRANR PIN** زر المرفق INLET VALVE صهام التغذية EXHAUST VALVE صيام العادم SLEEVE VALVE صيام الكم **FLYWHEEL** حداقة **CRANKCASE** صندوق المرفق BALL BEARINGS کراسی کریات **ROLLER BEARINGS** كراسي اسطوانات VIBRATION DAMBER رادعة الذبذبة

### وللمحرك اجهزة ، أهمها :

1 - جهاز الاشعال وتديره نضيدة (بطارية) يتم شحنها بواسطة مولد يستمد حركته الدورانية من عمود المحرك . وترسل النظيدة التيار الكهربي الى ملف يرفع الجهد ، بينا يقوم الموزع بتوجيه التيار الكهربي الى شمعات الاشعال التي تولىد شرارات ساخنة تشعل بخار البنزين والهواء المخلوط داخل الاسطوانة ، ويتبع ذلك المبخر الذي يقوم بحفظ منسوب البنزين ويوزعه رذاذا دقيقاً يندفع مع الهواء الشديد ويحدث الاشتعال .

٢ ـ جهاز التبريد لوقاية الاسطوانات من الاحتسراق واعطساب دورة التزييت . ويتولى الجهاز تبريد المحرك بواسطة المياه التي تنساب من خزان علوي في مقدمة السيارة عبر انابيب صغيرة وبواسطة مضخة صغيرة توصلها الى تجاويف حول الاسطوانات حيث تحتص كمية كبيرة من الحرارة ، وتقوم مروحة صغيرة سريعة باحداث هواء حول الانابيب .

٣ ـ جهاز كاتم الصوت .

### المحرك والبنزين

لا يخفى أن المحرك انتظر فترة طويلة المزيد من التطوير لغاية ما ظهر البنزين الذي انتج من التقطير الجزئي لزيت النفط واضحى مذيباً عضوياً للزيوت

والرانتقات والدهون ووقـود مناسـب للمحـرك . لقـد نجـح هذا الخليط من الايدر وكاربونات التي تنتمي في الغالب الى الميثان في تسيير المحرك الآلي نظراً لكونه شديد القابلية للاحتراق .

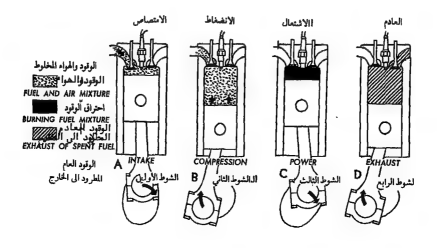
يولّد احتراق البنزين انفجارات داخل الاسطوانات وتتحرك المكابس حركات سريعة الى اعلى واسفل ، وتوجد شمعة اشتعال على رأس كل اسطوانة تنطلق منها شرارة كهربية كلما وصل المكبس الى قمة الاسطوانة .

وينتج عن حركات المكابس المتصلة بالعمود المرفقي حركة ترددية ثم حركة دورانية تدير عجلات السيارة . وعند دوران العمود المرفقي وارتفاع وهبوط المكابس الى اعلى واسفل في اربعة اشواط تحدث انفجارات داخل اسطوانات المحرك . وكل اربعة اشواط للمكابس تمثل دورة رباعية تزود زخم القوة بأربع دقات للمكبس ، كل دورتين لعمود المرفق .

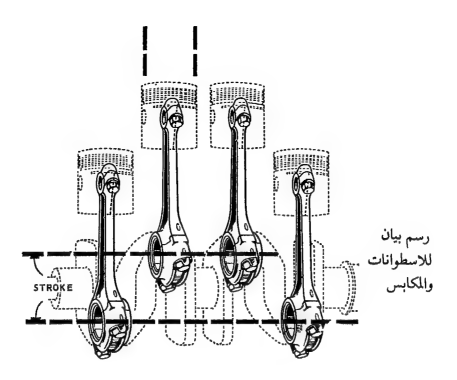
وفيها يلي الانسواط الاربعة بالرسم ، وهمي من اليسمار الى اليممين : الامتصاص ، والانضغاط ، والاشتعال ، والعادم = .

أ ـ دقة السحب ، ينفتح صهام المخلوط ، ويسحب المكبس الوقود ومخلوط الهواء الى داخل الاسطوانة ممتصاً رذاذ البنزين والهواء من داخل المبخر الى داخل الاسطوانة .

ب\_دقة الانضغاط ، ينغلق الصهامان ، ويدفع المكبس الصاعد الى اعلى



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

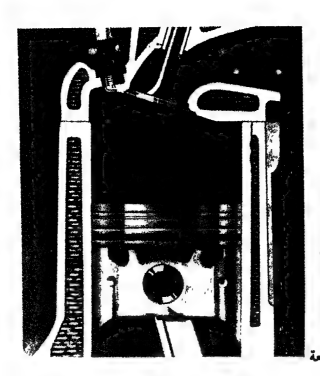


البنزين الى فوق وترتفع درجة الحرارة .

ج ـ عند حركة المكبس الى اعلى ينغلق الصهامان ، ويشتعل رذاذ البنزين والهواء المخلوط ريحدث شرارات وتدفع قوة الانفجارات المكبس الى اسفل في دقة قوية .

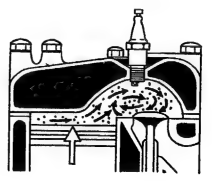
د ـ عند دقة العادم ، ينفتح صمام العادم ، ويرتفع المكبس الى اعلى بفعل دوران الحداقة ويطرد الغاز المنزوف المحترق من داخل الاسطوانة الى الخارج .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

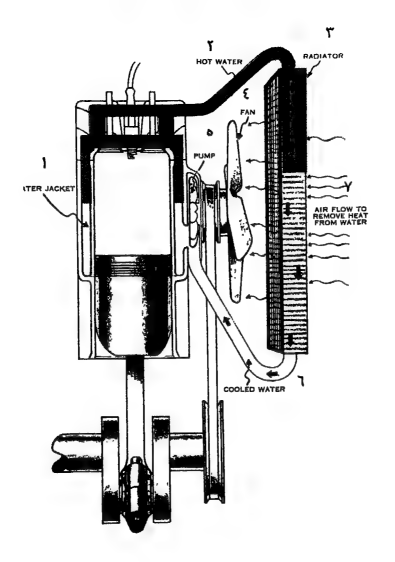


غرفة الاحتراق ، ويرى رأس المكبس ورأس الصهام ورأس الاسطوانة ، وكذلك الوقود في حالة احتراق والشمعة

غرفة الاحتراق ، ويرى داخلها المكبس يصل الى قمة الاسطوانة ويدفع الوقود والهواء المخلوط الى اعلى لكي يحدث الاشتعال ليصل الى اسفل الشمعة التي تنطلق منها شرارة كهربية .



## جهاز التبريد في المحرك



١ ـ اسطوانة التبريد . • ـ مضخة .

٦ ـ ماء مبرّد .

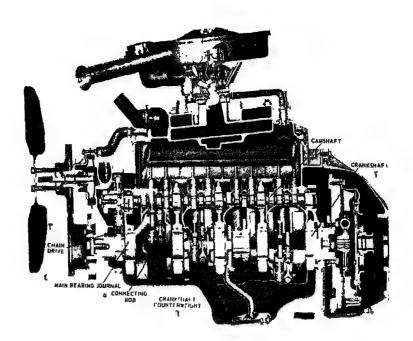
۲ ـ ماء ساخن .

٧ ـ انسياب الهواء لازالة الحرارة من الماء .

٣ ـ جهاز التبريد .

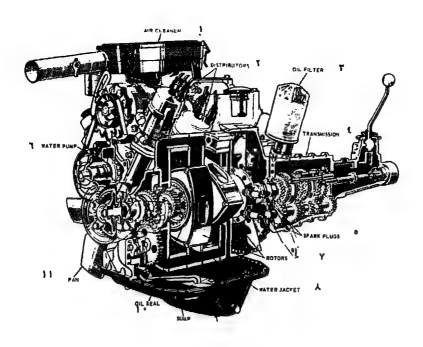
٤ ـ مروحة .

### صيامات وكريات المحرك



- ١ \_ عمود ادارة الكامات .
  - ٢ ـ عمود المرفق .
  - ٣ ـ مسيرّ السلسلة .
- ٤ ـ محمّل المرتكز الرئيسي .
  - ٥ ـ ذراع التوصيل .
- ٦ ـ الثقل الموازن لعمود المرفق .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



### المحرك التربيني ( النفاث )

- ١ .. مرشح الهواء .
  - ٧ ـ الموزع .
- ٣ ـ منقي الزيت .
- ٤ ـ ناقل الحركة .
- هـ شمعات الاشعال بالشرر .
  - ٣ ـ. مضخة مياه .
  - ٧ ـ محاور دوارة .
    - ۸ ـ دثار مائ*ي* .
  - ٩ ـ المجمع السفلي
  - ١٠ ـ مانع تسرب الزيت
    - ١١ ـ المروحة

كانت الطيارة التي نشاهدها اليوم سريعة ومريحة ومتطورة ثمرة جهود مئات المخترعين من جنسيات مختلفة منذ مئات السنين . . . عندما كان الانسان يونو الى التحليق في الاجواء ويحسد الطير على هذه المزية .

لقد حاول عباس بن فرناس التحليق في الجو ، واقدم على المحاولة بصناعة اجنحة من أرياش طويلة ثبتها بمادة لازجة وقفز من قمة جبل شاهق وطار في الجو خلال القرن الحادي عشر الميلادي، وذهب ضحية لها .

وكان أبو علي حسـن بن الهيثم قد أدرك انه بوسع الاجسام ان تحلق في الهواء بآلات أثقل من وزن الهواء .

وبعد مضي قرنين تقريباً تبنى فرنسيس بيكون هذه النظرية ودعا الى وجوب تحقيقها ، ثم قام ليوناردو دا فينشي باجراء تحقيقات وبحوث تتعلق بالطيران خلال القرن الخامس عشر .

وتم تصميم طيارة وحيدة الجناح ، ثم طائرات ذات محركات ثم ادخلت تعديلات عليها ، ولم يلبث كلمنت آدر ان صنع طيارة مائية على شكل خفاش في اواخر القرن الماضي . وصنع هيرام ماكسيم طيارة مجهزة بآلة بخارية وحلّق بها سنة ١٨٩٤ م ثم صمم سامويل لانغلي طيارة بمحرك بخاري سنة ١٨٩٦ م .

كما صمم المخترعون منطاداً ، وهو عبارة عن بالون ضخم مملوء بغاز اخف من الهواء ، وقام الاخوان روبيرت بتجربة منطاد آخر مملوء بغاز الايدروجين وانطلقا به في الجو الى ارتفاع منخفض نسبياً وقطعا به مسافة ٤٢ كم ، وقد سبقهم على ذلك فرنشيسكو زامبيكاري الذي قام برحلة بالمنطاد في انكلترا سنة ١٧٨٣ م .

واستمرت المحاولات العديدة من قبل العديد من الجنود المجهولين ، منها ما حقق نجاحاً ، ومنها ما باء بالفشل .

وكانت هذه الجهود تتطلع الى تحقيق نظرية ابن الهيثم الذي قال انه بوسع الاجسام الاثقل من الهواء ان تحلق في الهواء بآلات اثقل من الهواء .

واجرى اتو ليلي نتال محاولات عديدة احرزت نجاحاً . . . وتحقق الحلم

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

الذي كان يراود البشرية منذ قرون على ايدي الاخوين رايت اللذين حلّقا تباعاً على طيارة ذات محرك على ارتفاع ٤٢٥٠ متراً . ثم عبر لوي بليمور بطيارة ذات محرك القنال الانكليزي سنة ١٩٠٩ م .

وفي سنة ١٩١٩ م اقلعت اول طيارة من انكلترا الى كندا فكانت اول رحلة عبر المحيط الاطلنطي ، ثم قامت طيارة اخرى برحلة من انكلترا الى قارة استراليا ، وفي سنة ١٩٢٧ م اقلعت اول طيارة من باريس الى نيويورك . وفي السنة التالية قطعت الطائرة اطول مسافة من اليابان الى امريكا .

وبدأت الطائرات في نقل الركاب والبريد سنة ١٩٣٠ م .

والتحقت المرأة او بعبارة اصح اشتركت في هذا المجال فقد قامت اول سيدة وهي اميليا ارهارد بونتام برحلة منفردة في طائرة عبرت بها المحيط الاطلنطي سنة اعتلا م، ومنذ ذلك الحين احرزت الانسانية انتصاراً على قوى الطبيعة التي استغلتها بواسطة العلم لمصلحة الانسان في تقريب المسافات بأيسر السبل ، واخذت تجري التحسينات المستمرة على هذه المركبة الهوائية حتى تطورت وصارت تحلق بسرعة أسرع من الصوت .

وأضحى الطيران علماً واسعاً غير محدود يتضمن الملاحة الجوية ، والارصاد الجوية ، والارصاد الجوية ، وانشطة أخرى تتمثل في صناعة الطائرات وصيانتها والتدريب عليها والدراسات الجوية وغير ذلك .



طائرة رايت



منطاد

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



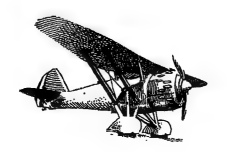
الانسان في محاولة التحليق في الجو



طائرة ١٨٩٦ م

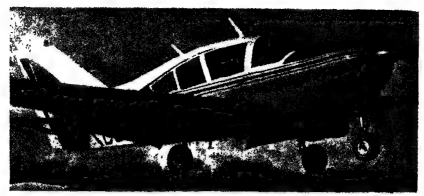


طائرة ركاب



طائرة ١٩١٥ م









## الاختراع او الاكتشاف في مجال الطب

حاول الانسان منذ اقدم العصور علاج الامراض تارة بالسحر والشعوذة وطوراً بالوسائل المعقولة كاستعمال الاعشاب الطبية عقاقير .

وكان المصريون القدامى واهل شهال افريقيا اول من مارس الطب ، وكان اول طبيب في التاريخ القديم مصرياً ويدعى ايمحتب في عهد الفرعون زوسر اللذي انتشرت في عهده العديد من المدارس الطبية في منفيس وتانيس وهليوبولس ، وقد ظهر طب الاسنان والعيون وامراض النساء والجراحة وتشخيص امراض القلب والرأس والمعدة وايقاف النزيف وخياطة الجروح . وكانت الاصابات منذ حوالي ٤٠٠٠ سنة تعالج بوصفات نباتية .

وتطور الطب في العهد الاسلامي حيث نبغ ابن سينا والرازي والمنصوري وغيرهم في المشرق والمغرب لغاية ما انتكب العرب في الاندلس والشرق خلال القرن الخامس عشر الميلادي. وقد انشأ المسلمون مدارس للطب في جنوب اوروبا وترجمت اعمالهم المبتكرة الفذة الى اللغة اللاتينية ، واصبح هذا التراث اساسا لنهضة الطب الحديثة . وكانت اول مدرسة للطب قد انشئت في مدينة ساليرنو بايطاليا بالاضافة الى مدارس الاندلس .

وازداد الطب تطوراً خلال القرن السادس عشر الميلادي وتدرج بسرعة في مراتب الرقي خلال هذا القرن بعد اكتشاف السراديوم والبنسلين والانسولين والاشعة السينية وبرزت اسهاء عظيمة امثال لويس باستيور وهارفي وادوارد جينر وجون هانتر وغيرهم .

### التنويم بالبنج

استنبط الاطباء المسلمون التنويم بالبنج خلال القرون الوسطى ثم طوره الاوروبيون خلال القرن الماضي . ولا يخفى ان غرفة العمليات اشبه بالجزرة نظراً لغياب المخدر الذي يقتل في الانسان الألم اثناء اجراء العمليات الجراحية ، ولطالما تعذّب الانسان من جراء كسر في العظم اووثاءة في غضروف او توتر في عصب او تمزق في انسجة او تسوس في ضرس او التهاب في معدة

يكابد الألم الشديد الذي يصل الى سكرات الموت عند كل شرط من مبضع جراح او كل نفذة من ابرة خياطة . . ولكن اكتشاف البنج هو ن من هذه المشكلة بتخفيف الألم اثناء العمليات الجراحية باستخدام البنج الذي يسبب فقدان الحس حتى لا يشعر المريض بتمزيق جلده او تخييطه .

استخدم العرب الغاز الضحاك المركب من الاوكسجين والنتروجين او اكسيد النتروز الذي يخفف الشعور بالألم ثم توقف هذا الاستعال فترة من الوقت . وخلال القرن الماضي دعا السير هامفري ديفي الى وجوب استعاله ولكن احداً لم يلتفت اليه . الا ان الفكرة انتقلت الى امريكا وتبناها الدكتور كراوفورد لونغ وطبقها على احد مرضاه فأزال خراجاً من رقبته دون ان يشعر المريض بألم ما سنة ١٨٤١ م ، ولما انتشر الخبر تصدى لها بعض الاطباء وأيدها آخرون .

وظهر طبيب آخر يدعى ويليام مورتون الله كرس نفسه لانجاح هذه الفكرة واستخدم الافيون واخفق ، ثم استخدم المشروبات الروحية واخفق ايضاً ، ثم استعمل الاثير المخدر او السائل الطيار ، ثم اعتكف على دراسة الاثير ولكن الكتب حذرته من مغبة ذلك ، غير انه تجرأ بوضع نقط على منديل واستنشقه ، وكانت النتيجة اصابته بصداع شديد ، ثم اخذ يجري تجاربه على الحشرات والديدان والبق والسمك الفضي والحيوانات الأخرى ، ولما اشتد استهجان معاصريه توقف عن التجارب . ولكنه سمع ان الغاز الضحاك له مفعول ايجابي فاستخدمه سنة ١٨٤٥ م . واجرى اول تجربة على كلب ثم على انسان ونجحت عملية التخدير بالبنج وانتشرت في كل مكان من العالم .

### صناعة المجهر واكتشاف الجراثيم

اذا كان الفضل في تطوير ادوات النقل والصناعة الثقيلة يرجع الى اختراع المحرك والآلة . . . . واذا كان الفضل في تطوير المحرك والآلة يرجع الى معرفة نسب المعادن وخلطها ، واذا كان فضل الوصول الى الاجرام السماوية يرجع الى الصاروخ ، فان الفضل في اكتشاف الجراثيم ومعرفة اسباب الكشير من

الامراض وايجاد الأدوية لها يرجع الى صناعة المجهر تلك الآلة البصرية التي تزيد الحجم الظاهر للاشياء . . . . . ويرجع الفضل في صناعته الى صناعة الزجاج .

ظهرت صناعة الزجاج في مصر خلال عهود الفراعنة وانتشرت في اقطار شيال افريقيا والشام والعراق ثم الاندلس ، وازدهرت خلال العهد الفاطمي حيث انتجت مصابيح المساجد والتحف واواني الطعام والاحواض والكؤ وس وغير ذلك .

وانتقلت صناعة الزجاج الى اوروبا مؤخراً حيث نقلها المسلمون اي نقلوا افران صهر الزجاج الى البندقية خلال القرن الرابع عشر الميلادي. ومن هناك انتقلت الى المانيا وهولندا وفرنسا وانكلترا ثم وصلت الى امريكا سنة ١٦٠٨م.

وقد تطورت هذه الصناعة عندما استنبط عباس بن فرناس خلط الرمال الناعمة والصوديوم مع الكلس او السلكيت والقلويات كالصوديوم والبوتاس التي تصهر في افران في درجة حرارة عالية حتى تكتسب مادة الزجاج المطلوبة بالنفخ بواسطةقضيب مجوف من الحديد الذي يغمر طرفه في الزجاج المنصهر ويرفع به مقدار منه وينفخ في الطرف الثاني حتى يكتسب الشكل المطلوب مساعدة تآلب من البرونز او الطين .

وازدادت هذه الصناعة تقدماً خلال القرن التاسع عشر الميلادي وترتب على ذلك تطوير اجهزة البحث العلمي وادوات الاضاءة والكهرباء والعدسات العلمية والطبية .

### المجهر

من الذي اخترع هذه الآلة البصرية التي فتحت كل النوافذ على دنيا الجراثيم ؟؟؟

أجمعت كل المصادر والمعاجم المعاصرة على ان هذه الآلمة من صنع اوروبي ، فقد نسبت بعضها هذا الاختراع الى زخاريس يانسنسنة ١٥٩٠ م وقاليليو بعد ذلك بسنوات ، ومنها ما نسبته الى كيلىر وكذلك جون دولاند 1٧٠٦ ـ ١٧٦١ م .

ومع تقديرنا لجهود اولئك العلماء الافذاذ يحتم علينا الانصاف للحقيقة والعلم التأكيد انهم لم يبتكروا علم البصريات ، وانما قاموا بتطويرها واجراء التحسينات عليها واستحداث آلة التصوير والنظارات الطبية وغيرها .

لقد سبق علماء الغرب السالف ذكرهم ابو على حسن ابن الهيثم (٩٦٥ - ١٠٣٩ م) اللذي اتسمت اراؤه فيا يتعلق بالبصريات وغيرها بالاضالة ، واضحت فيا بعد مصدراً لكل باحث لاحق ، وهو الذي قال بان الرؤية تتأتى من انبعاث الاشعة من الجسم الى العين فترتسم على الشبكة وينتقل الاثر من الشبكة الى الدماغ بواسطة اعصاب الرؤية فتحصل الصورة المرئية للجسم ، وهو الذي ابتكر العدسة ، ثم قسمها الى عدة انواع : عدسة محدبة تري الاشياء اكبر مما هي عليه ، وعدسة مجمعة تجمع الاشعة الضوئية الساقطة عليها ، وعدسة مفوقة تفرق الاشعة التي تتعرض لها ، وعدسة مقعرة للوجهين ، وعدسة مقعرة مستوية ، وعدسة مقعرة عدبة .

وقد افاد علماء الغرب من شروح ابن الهيئم في الضوء وانكساره ، ولا سيما فيما يتعلق بالعدسة تلك القطعة المستديرة من الزجاج ذات الانحناء في احد طرفيها او في كليهما التي تحدث انكساراً لأشعة الضوء الذي ينعكس عليها .

ان زخاريس لم يأت بجديد من عنده وانما سار على منوال ابن الهيثم الذي قال بان الصورة تختلف بواسطة العدسة فاما ان تكون حقيقية او تقديرية معقولة او مقلوبة و يختلف حجمها عن الجسم الاصلي حسب نوع العدسة ووضع الجسم بالنسبة للبؤرة . . . . . . والبؤرة هي النقطة التي تتجمع عندها اشعة الضوء المتوازية في حالة انعكاسها عليها موازية لمحورها الاساسي .

ويرى ابن الهيثم ان كل سطح من سطحي العدسة هو سطح كروي يمثل مركز انحناء السطح ومحور العدسة ، ويربط بين مركز الانحناء السطحي الماد بمركزها البصري والبؤرة محور العدسة كخط يصل بين الاثنين ، ويمثل البعد «البؤري» للعدسة المسافة بين البؤرة ومركز العدسة ، ويعتمد البعد البؤري على حسب انحناء سطحي العدسة . وإذا صدر عن احدى بؤرتي العدسة المتبادلتين اشعة ضوئية فلا تلبث ان تتجمع بعد نفاذها في الجهة الثانية وتكون الصورة للجسم ،وعندمايقع جسم في الطول «البؤري» لعدسة محدبة الوجهين

تتكون صورة حقيقية مستقيمة اكبر من الجسم .

ونود ان نؤكد هنا ان علماء الغرب اخذوا عن ابن الهيثم وقاموا بتطوير المجهر حيث ركبوه من اكثر من عدسة في انبوبة معدنية مستطيلة حتى اضحى يتسنى لهم تضخيم حجم الجسم ، المرثي وغير المرثي بالعين المجردة ، وعلى الحصوص الكائنات ذات الخلية الواحدة او الخلايا العدة والانسجة ، كما تمكنوا من استخدام العدسات في آلات التصوير الضوئي ، والمرصد والنظارات الطبية ، بالاضافة الى آلة التليسكوب الانكسارية التي تلخصت من الوان الصور . وتمكن علماء الالمان من استخدام المجهر الالكتروني بدلاً من الاشعة الضوئية بواسطة تيار من الالكترونات تتحكم فيه مجالات كهربية او ممغنطة تعكس الصورة على شاشة معينة او تصور .

### اكتشاف الجراثيم

كان لاختراع المجهر اثر فعال في اكتشاف الجراثيم واتساع ميدان علم الاحياء الوحيدة الخلية المتناهية في الصغر التي يتراوح حجمها بين ٢٠٠١، وبين ١٠٠٠، مم وادرك الانسان منذ القرن الثامن عشر الميلادي ان هذه المخلوقات التي لا يمكن رؤ يتها بالعين المجردة تشكل منافع واضراراً على حياة الانسان والحيوان والنبات.

اكتشفت الباكتيريا منتشرة في الهواء والماء وتحت الأرض ومتصلة بالانسان والحيوان والنبات وفي كل مكان ، وهي تنقسم الى عدة انواع : لولبيات وعصيات ومكورات ، بعضها ساكن وبعضها يتحرك تتوالد وتتكاثر ويعيش بعضها مع الاوكسجين وهي غير هوائية وبعضها لا يتعايش مع الاوكسجين وهي غير هوائية وغيرها تتكيف مع البيئتين .

## اخبراً عَات وَمِخ تَرْعِون

بلغ العالم الغربي أوج التقدم الحضاري في مجالات الاختراعات والصناعات المختلفة خلال القرن العشرين ، بل ومنذ حوالي ثلاثة قرون ، وقد قامت هذه الحضارة على عناصر عدة ابرزها التصنيع الدقيق وفلق الذرة وارتياد الفضاء وتسخير الطبيعة لخدمة الانسان .

ولأ مناص لنا قبل استعراض منجزات هذه الحضارة العظيمة من أن نشير الى القواعد الأساسية التي قامت عليها والتي أرساها المسلمون من قبل . لقد اكتشف العرب خواص المعادن والسموم والسلياني والكحول والحوامض والبوتاس والنترات وغير ذلك . كما وضعوا ايديهم على نسب الحديد والصلب والنحاس والزجاج والخزف وأسرار الألوان والصباغة .

وبما يذكر ان قوانين الآلات المختلفة من ضاغطة ورافعة ومتحركة وناقلة ورافعة كانت من تصورات العقل العربي قبل ان تعرفها اوروبا بعدة قرون .

| التاريخ                      | مختر ع/مبتكر             | اختراع/ابتكار                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| القرن الحادي<br>عشر الميلادي | ابن السبح                | الاسطرات والحساب الهوائي<br>وطبيعة الاحداد                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| =                            | غريب بن سعيد القرطبي     | خلق الجنين وندبير الحبالي والمولود                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| =                            | جاير ين الأفلح ,         | المثلثاث الكروية القائمة الروايا                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| -                            | احدين عنمان المراكشي     | الرياضيات والمندسة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| -                            | علي محمد الرابطي         | يخادح الحزوف                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| -                            | أبو عبيد البكري الجغزابي | سمط اللآلء والقالي                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                              |                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                              | المقرن الحادي            | ابن السمح القرن الحادي عشر الميلادي عشر الميلادي عشر الميلادي على الموطبي على المواجع على |

|                   | T               | 1                              | <del></del>                                             |
|-------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------|
| البلاد            | التاريخ         | مختر ع/مبتكر                   | اختراع/ابتكار                                           |
|                   |                 |                                | الصغر- وكان له الغضل                                    |
|                   |                 |                                | في استخدام الاحداد الكبيرة                              |
| المغرب الأقصى     | -               | همد بن موسی                    | <u>ن</u> العمليات الحسابية                              |
|                   | 1               |                                | الأودام استبيئة وحلا الجوب                              |
|                   | 1               |                                | وجمي الكلية وقتع القمية                                 |
| المعرب الاتمعي    | -               | هيد المحيد بن ميدون            | الهراثية والتغلية الصناعية .                            |
|                   | ] _             | Ì                              | اول من قال يكروية الأرض                                 |
| لمرطة/ صفلية      |                 | الشريف الأدريسي                | ورسم ساوطة جغرافية                                      |
| يقداد             | ۲۱۰۴۸           | أبو الريمان السيروني           | توانين الحركة والسكون ( ميكانيكاً )                     |
| الحيرة            | 61.44           | فخر الدين الراري               | <b>نوادين الحركة والسكون ( ميكانيكاً )</b>              |
|                   |                 | ļ                              | كتاب مباحث مشرقية ، الفصل الثاني حشر                    |
| بمذاد             | LIAAE           | مصير الدين الطوسي              | تمریك الفوي ( میكانیكاً )                               |
| ļ                 |                 | ļ                              | كتب ( تنبيه ابن سينار ) و( الموسوم )                    |
|                   | 1               | }                              | و ( المتوسطات المنفسية )                                |
| المعرب الاقصى     |                 | هبدين بوسي                     | حلوم أبأسر والهندسة                                     |
| معر               | القرن الحلي عشر | 1                              | 1                                                       |
|                   | (110)           | حين بن افيثم                   | المرأثي الكروية والمدسية                                |
|                   | İ               |                                | هلم الفيوء والصريات                                     |
|                   | [               |                                | النهج التحريبي                                          |
|                   |                 |                                | كتاب المناطر ، ترجة الى اللاتينية                       |
|                   | j j             |                                | سكون الأحسام وحركاتها تحت                               |
| الممرة            |                 |                                | تأثير انواع المقوى المختلفة (ميكاميكاً)                 |
| 1                 | المترن العائر   | اعوان الصغاء                   | الحركة والسكون والجسيات والطبيعيات                      |
| همذان             | الملادى         |                                |                                                         |
| Jiana             | 61.44           | الشيح الرئيس ابن سينا          | كتاب ( رسائل اخوان الصفاء )                             |
|                   | 1               |                                | القانون الأول للحركة ( ميكانيكاً )                      |
|                   | 1               |                                | كتاب ( رسالة اضوكة في امر<br>المعاد ) وكتاب ( النجاة )  |
| المغرب الاقمى     | 1001            | يص س الموام                    | المعاد) وقتاب (السيدا)<br>الجاواهر والاحجار (احيولوحيا) |
| المرب الاقصى      | القرن الحادي    | ین تن اندوم<br>عطارد بن الحسیب |                                                         |
| "                 | عشر البلادي     |                                | حلوم البيئة والنبات                                     |
| 1                 | 4.13            | 1                              | ڤانون الحركة والسكون ( ميكانيكاً )                      |
|                   |                 | ]                              | كتاب ( المعتبر في الحكمة )                              |
| 1                 | İ               | ľ                              | کتاب ( حرکة الاجسام في الهواء                           |
| بمذاد             | القرن العاشر    | ابن مالكا البغدادي             | الديناميكية الحواثية )                                  |
|                   | ميلادي          | 4 ' 5                          | ( +0-,                                                  |
| قربسا             | 17147           | بلامس ماسكال                   | آلة جم الاحداد                                          |
| الولايات المتحدثه | 3041            | هوارس سميث                     | الله بنع الرحاء<br>السلاح النادي                        |
| ورنسا             | CIVAT           | احوان مانقولير                 | المتعاد المتعاد                                         |
| الولايات المتحدة  | 1441            | سيمون أنجرسول                  | مباعط هواء                                              |
| إيطاليا           | ١٨٠٠ /          | لوچي بروبيابيلل                | الطلاء بالكهرياء                                        |
|                   |                 |                                |                                                         |

| البلاد           | التاريخ       | مخترع/مبتكو           | اختراع / ابتكار                    |
|------------------|---------------|-----------------------|------------------------------------|
| امریکا           | £ 1444        | قوماس اديسون          | المحهار ( مفياع ميكرفون )          |
| الولايات المتحدة | ۲۱۹٤۱         | ليل قودهيو            | المرداة ( وحاء تر مالحواء المضعوط) |
| الولايات المتحدة | ۲ ۱۷۸۷        | وليس كاريبر           | آلة تكييم الهواء                   |
| الولايات المصدة  | 614.4         | میشل ارس              | آلة صنع القوارير                   |
| الولايات المتحدة | £ 1441        | حوزيف كليدر           | الإسلاك الشائكة                    |
|                  |               |                       | سمهاذ الستاتروق لأضفاه السرحات     |
| الولايات المنحدة | 1974ع         | دومالد كيرست          | المائقة عل الالكترونات             |
| امكلترا          | <b>₹</b> 1744 | ويليام كروكس          | اسوبة الأشعة الكاثودية             |
| انكلترا          | ۸۰۸۸ ع        | سي بير                | محوّل لانتاح المولاة               |
| سكوتلدا          | ۲۸۲۷ م        | حي طسون               | المون العالي لعبهو الحامات المدب   |
| الولايات المتحدة | ٠١٨١٠         | حون هول               | البندقية التي تملأ من الخلف        |
| •                | ļ             |                       | الطباعة بالنقط للمييان             |
| فرنسا            | ۲۸۲۹          | ا لويس بريل           | ( طویلة بریل )                     |
| نلان             | 1.000         | دوبيرت                | موقد شرن ومصباح ينزق               |
| الولايات المتحدة | L IVOY        | بنيامين فرامكلن       | مابعة المبوأهق                     |
| الولايات المتحدة | ۲۸۸۷ ع        | اميل بولينر           | اسطوانة الحاكي                     |
| امكلئرا          | 7 1407        | حورے کایل             | الطائرة الشراعية                   |
| •                |               | 4. 6.                 | منطمة خوالية ( مكسة كهرمائية )     |
| الولايات المتحدة | 14.4          | حيمس سبانقلير         | تعمل بالفريغ المواثي               |
| الولايات المتحدة | (1471         | روبيرت ستيفس          | قعسهب سكة حذيذ متبسط القاع         |
| الولايات المتحدة | 6 1444        | افوارد ماير پدج       | الصور المتحركة ( السينا )          |
| الولايات المتحدة | 11917         | بنيامين هولت          | آلة الحمساد والنومى والتنطيف       |
| انكلترا          | 376           | حوزيف ابسدين          | الأمسئت                            |
| فرسا             | L1414         | حورج كلاودي           | مصباح النيون الوهاج                |
| انكلترا          | £1444         | تشارلز بابدج          | آلة حاسبة                          |
| الولايات المتحدة | 7001          | البشه اوتير           | مصمد كهربائي                       |
| الولايات المتحدة | ٠٢٨١ع         | لينوس يال             | القفل الاسطوابي                    |
| فرنسا            | £ 1444        | جوزيف ئيس             | ألة التصوير                        |
| الولايات المتحدة | 1441)         | فربدريك أبس           | آلة التصوير الملوث                 |
| قرئسا            | £1A19         | کلاودي ميني           | الرصاحة ( طلقة البندئية )          |
| سويسرا           | 619           | حاك برلهد قمبيرغ      | سیلیفان ( ورق البیلون الشفاف )     |
| الولايات المتحدة | 14419         | سيمون انحرسول         | آلة مثقاب                          |
| الولايات المتحدة | £ 1747        | آلي وتنسي             | محلج النطن                         |
| السويد           | 17717         | الفريد بويل           | المتفحرات ( الديناميت )            |
| ونسا             | 777/19        | هیربلیت بیکسی         | المولد الكهربائي                   |
| الولايات للتحدة  | 7747          | ويليام هداواي         | الموقد الكهربائي                   |
| -                | 1             | 1                     | مقياس كشف التبار الكهربائي         |
| المانيا          | 61413         | جوان شميغر            | وتميين اتماهه                      |
| قرنسا            | 47419         | انطوان بومي           | آلة تكثيف السوائل                  |
| انكلترا          | 61440         | ر اري<br>جوريف براهام | المكسس للاثي                       |
| انكلترا          | 71477         | نروب بر<br>فرامك ويتل | المحرك الثماث                      |

| <u></u>          | ·       | ·                            |                                        |
|------------------|---------|------------------------------|----------------------------------------|
| البلاد           | التاريخ | مخترع/مبتكر                  | اختراع/ابتكار                          |
| فرنسا            | ۲۱۹۰۷   | باول كارناو                  | الطوافة ( طائرة حمودية )               |
| انكلترا          | ۲۸۹۱ م  | ويليام لي                    | آلة الحياكة                            |
| امكلترا          | ۲۱۸۰۰   | هنري مولسواي                 | المخرطة اللبائية الحركة                |
|                  |         | 400,40                       | وعاء تكثيب الشحنات                     |
| انكلترا          | ر ۱۷٤٦  | حوڻ پيمس                     | الكهربائية الساكنة                     |
| انكلترا          | , 141.  | فريدرك والتون                | مشستع لفرش الأوص                       |
|                  |         |                              | آلة الطباعة                            |
| الولايات المتحنة | 4 1448  | اوثهار مارجينثالير           | ( تنضد السطر مسوكاً بكامله )           |
| اللات            | L1142   | الويس ساخلار                 | آلة الطاعة الحجرية                     |
| الولايات المتحفة | £ 1477  | رتشارد قاتلينغ               | فلدفع الوشاش                           |
| انكلترا          | 1ATY    | حون والكر                    | احواد الثقاب ( المحك )                 |
| السويد           | 61400   | لاندستورم                    | احواد ثقاب الامان                      |
| البسا            | £1417   | جون مالزن                    | مسرع بندول الايقاع                     |
| الولايات المتحنة | £ 1444  | ادقار هلمس                   | مدالة الحواتف                          |
| امكلترا          | 11117   | ارست سوئتون                  | الدبابة                                |
| الداغرك          | ۴۱۸۹۹   | فلادمير بولسين               | شريط التسحيل                           |
| سكوتلندا         | ۲۹۹۳ م  | جيمس بايرد                   | جهاز التلفاز                           |
|                  |         |                              | ( تليفريون )                           |
| هولندا           | ٠١٥٩٠   | كورنيللوس درابير             | مقياس الحرارة ( هواء وماء )            |
| الماليا          | 6 1418  | قابرييل فاغرمايت             | ملياس الحرارة ( زئبق )                 |
| انكلترا          | 11711   | هنوي ميل                     | الآلة الكاتبة                          |
| الولايات المتحدة | ۴۱۸۸۰ م | يليام ستائل                  | المحول الكهربائي                       |
| الولايات المتحدة | ۸۰۸۱ ع  | هملتون سميث                  | الغسالة الكهربائية                     |
| امكلترا          | ر ۱۷۳۳  | جون کاي                      | آلة الغزل والنسيج                      |
| انكلترا          | ¢ 1A40  | روبيرت كيل                   | الجواد ( تراکتور )                     |
| انكلترا          | 71/47   | روپيرت ثومبسون               | حلة المركبة الآلية ( المطاط)           |
| الولايات المتحدة | 4.614   | هيرام ماكسيم                 | المسطرة الحاسبة                        |
| فرسا             | ۲۱۷۸۳ م | مارکس دابان<br>مارکس دابان   | الزورق السغاري                         |
| سكوتلندا         | L 17.10 | حيمس واط                     | المطرقة البخارية                       |
| اتكلترا          | 31917   | حون فليمنغ                   | انبوية الفراع ( مسيام مفرع )           |
| انكثترا          | 1441    | سترادفورد                    | الصورة المرسلة باللاسلكي               |
| الولايات المتحدة | 61414   | ويليام كولديع                | انبوية اشعة اكس                        |
|                  |         | 6 5 11-2                     | ( الأشعة السيبة )                      |
| الولايات المتحدة | ۲۱۸۳۹ م | تشارلس قوديير                | مطاطمصك                                |
| انكلترا          | 4174    | د ن ودید<br>هنري شرانیل      | قليفة شطايا                            |
| الولايات المتحدة | ۸۰۶۱ م  | میرام مارتیں<br>هیرام مارتیں | سلاح كاتم الصوت                        |
| انكلترا          | r 1477  | چيمس ديفيس                   | القارورة الممرعة                       |
| انكلترا          | ۲۱۷۲۳ م | امروز قودفرای                | حهاز مقاومة الحريق                     |
| انكلترا          | (124    | سترور بوسوي<br>تشارلس ويتسون | جهاز المحسام                           |
| مصر/ الشام       |         | - <del></del>                | الموكب الشراعي                         |
| الشام            |         |                              | طاحونة الهواء                          |
| مصر              | }       |                              | ودق الردي                              |
| L                | L       |                              | —————————————————————————————————————— |

|                  | <del></del>           | <del> </del>          |                                         |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------------|
| البلاد           | التاريخ               | مخترع / مبتكر         | اختراع/ابتكار                           |
| سكوتلىدا         | د ۱۲۲۰                | ويليام حبد            | دوسم طباعي ( لوح طباعي )                |
| الولايات المنحدة | ٠ ١٨٧٠                | ثوماس اديسون          | مسحل تلعراف                             |
| الماميا          | £ 1A17                | حوهال ريتر            | موكلم                                   |
| الولايات المتحدة | 61917                 | ماكس فيسوق            | كاشعب العواصات                          |
| الولايات المتحدة | c 197A                | فلاتميير روفركين      | المسح التليفريوني                       |
| الولايات المتحدة | 61414                 | تشارلس سترابث         | محمصة ( حر ) كهرمائية                   |
| الولايات المتحدة | C 198A                | باديس/ برانايس/ شوكلي | واديو تراسيستور                         |
| انكلترا          | 1881                  | حورح ويستبع هاوس      | كامحة ( فرملة هوائية )                  |
| الولايات المتحدة | 1۸۹۱ع                 | ويليام موريسون        | كهرباء السيازات                         |
| الولايات المتحدة | C 1947                | برسپير اکيپرت         | حاسمة الكثروبية                         |
| الكلثرا          | r 3ATE                | ويليام ستورحيون       | المعناطيس الكهرماثي                     |
| سكوتلنط          | ۲۱۸۱٦                 | ديفيد براسير          | سكال ( منظار البادح المتعيرة )          |
| الولايات التحدة  | ۹۸۸۴ ع                | . تشارلس تاينتور      | دكنافون ( علاة )                        |
| امكلئرا          | ٠١٧٩ م                | الوماس سينت           | آلة الحياطة                             |
| الولايات التحفة  | ۱۸۱۰ع                 | بيتر قليلاند          | جرارة العب                              |
|                  | ,                     |                       | زيت شفيد التضحير                        |
| ايطاليا          | r 1AE7                | اسكاليو سويريو        | ( عليسرين پيژوسين )                     |
| الولايات المتحدة | 1970                  | واٹس کاروٹیرس         | ىايلون                                  |
| قرمسا            | - TVAT                | لويس لينورماند        | مطلة مهبطة                              |
| الماليا          | * 144*                | حليوس استر            | خلية الكهرونسوئية                       |
| المانيا          | c 1410                | هابر قايتل            | الكهربائية الضوئية                      |
| شيال افريقيا     | ما قبل الميلاد        |                       | المعراث الحديدي                         |
| مصر والشام       | ما قبل الميلاد        |                       | المعواث الحبشي                          |
| المانيا          | ٠٠/٠ [                | اوتو فون قوريك        | مضخة هواء                               |
| ايطاليا          | 11440                 | قوليمو ماركوني        | التليعراف اللاسلكي                      |
| امكلترا          | الحرب الكونية الثانية | روييرت ويلسون واط     | الراهار                                 |
| سكوتلندا         | 1741                  | باتريك بيل            | ألحصادة                                 |
| قونسا            | ۸۵۸ ع                 | فرديناند كاري         | الثلاحة                                 |
| الولايات المتحدة | ۱۸۳۱                  | سامويل كولت           | المسلس                                  |
| الماليا          | ۱۹۲۰ م                | اوغست كوثر            | السدقية                                 |
| المائي           | ****                  | دكتور ليمتز           | ميارة تسير مقوى الطاقة الشبسية          |
| · ·              | ] [                   | Ì                     | يضم حهازها حوالي الف حلية               |
|                  |                       |                       | عتمل وتحتزت القوى من الطا <del>قة</del> |
|                  |                       |                       | الشمسية وتولدها عند الحاجة              |
| الولايات المتحدة | £ 1444                | شركة دورد الامريكية   | دراحة كهربائية                          |
|                  | 1                     | [                     | تحتوي عل بطاريتين عل جاسيها             |
|                  |                       |                       | من الحلف مع ضوابط الكتروبية             |
|                  |                       | Í                     | ومولد كهربائي مثبت على العجلة           |
|                  |                       | ]                     | الامامية . تعمل شحنة الكهرباء           |
|                  | 1                     | ļ                     | بالبطاريتين مدة ثلاث ساعات              |
|                  | ļ                     |                       | تقطع بها مسافة 20 كم .                  |
| هولندا           | الستيئات              | شركة هولندية          | حهاز مبيد للحشرات                       |

| <u> </u>         | т       |                    |                                                          |
|------------------|---------|--------------------|----------------------------------------------------------|
| البلاد           | التاريخ | مخترع/مبتكر        | اختراع/ابتكار                                            |
|                  |         |                    | يعمل بالتيار الكهرمائي به اداة                           |
|                  |         |                    | تجتلب الحشرات جلبا لم                                    |
|                  |         |                    | تبيدها في الحال .                                        |
| Ļili             | ۱۹۷۱ع   | الدكتور بيسيان     | سكرياس الكتروني                                          |
| -                | ,,,,,   | og a your          | آلة تتكون من قطب كهر مالي<br>شديد الحساسية يقيس نسبة     |
|                  |         |                    | سديد احساسيه يعيس نسبه<br>السكر في الله ، ويزود الريمي   |
|                  |         |                    | السكر يا الدم ) ويزوم الريض<br>بالسكر بالاسولين المائي . |
|                  |         |                    | بيستر در سويل سي .<br>وقد اثبتت هذه الألة نجاحها ق       |
|                  |         |                    | التغلب على هذا الداء الخطير .                            |
| فرنسا            | ۸۹۶۱ ۲  | بير بوبر           | حهار هليومتر                                             |
| فرَب             | 3.41    | انطوال بومیه       | ميران الثقل النوعي للسوائل                               |
|                  | '       |                    | الكيرولين الأيوسين والتركيب                              |
| المالي           | ۷۱۶۱۸   | ادولف قون باير     | الحرثي للبيلة                                            |
| امكلئرا          | 11/14   | جوريف پرامه        | المكسس المائي                                            |
| قرتسا            | 6148+   | ادوارد برائل       | آلة استقبال الموحات الكهربائية                           |
| الولايات المتحدة | ۱۸۸۱    | ناي کليف براون     | آلة قياس حركة القذائف وسرحتها                            |
| سويسرا           | 1444    | يونر ياكوب پرياپوس | السيليوم واللوزيوم                                       |
| السويد           | ς 1Λ7Λ  | ديقياد بروستر      | الملياح                                                  |
|                  |         |                    | استحدام الاسبولين في                                     |
| lug              | 61444   | تشارلس هر پیرت بیت | علاج البول السكري                                        |
| ĻW               | L 1944  | ثيودور بلهارس      | دودة البلهارسيا                                          |
| 1.161            |         |                    | اللزات اللامتحاسة للمتروجين<br>والكبريت والقصدير         |
| انگلترا<br>فرسا  | ۱۹۳۹ م  | ويليام حاكوب يرب   | والحبريت والقصدير<br>الكنين والاستركين والبروسين         |
| , ,              | L 1784  | بيير حوسيف بليته   | معين واد سترين وطرومين<br>عرل الانفرين ثم الاستولين      |
|                  |         |                    | قي شكله  البلوري وعزل                                    |
| الولايات المتحدة | ۱۹۰۱م   | حون جاكوب ابل      | ي<br>الاحماص الامينية من الدم                            |
| هولندا           | £1987   | كارليغ هايك        | غار الحيليوم                                             |
| ليقائيا          | £164¢   | شيراز لومباردو     | حهار ( کاشف ) الکذب                                      |
| انكلترا          | ۱۹۳۰ م  | تشارئس کروك        | الحرير المساهي                                           |
| فرنسا            | £1041   | تشارلس دي لاتور    | حهاز تردد الموحات الصوتية                                |
| انكلترا          | 61919   | ويليام كووكس       | الثيليوم                                                 |
|                  |         |                    | انسوية كروكس حالية التفريع                               |
|                  |         |                    | حهار قلفانو متر الانعكاسي                                |
| انكلترا          | ۲۱۹۰۷   | ويليام طومبسون     | والسنحل السيادوني                                        |
| ا برنا           | 4.617   | پير ومدام كوري     | الراديوم                                                 |
| سويسرا           | 6141A   | امیل ئیودور کوحر   | حراحة الفدة الدراقية                                     |
| ĺ                | 1       | 1                  | آلة اتوود لقياس عجلة وسرعة                               |
| 1.100            | 1       |                    | الساقط تحت تأثير الجاذبية                                |
| انكلترا          | ۱۷۰۸    | جورج اتوود         | بواسطة ميكانيكية                                         |

| <u></u>          | <del>,</del> | T                                       |                                     |
|------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------------------------------|
| البلاد           | التاريخ      | مخترع مبتكر                             | اختراع/ابتكار                       |
|                  |              |                                         |                                     |
| امكلئرا          | ۲۱۹۰۳        | فريدريك امل                             | القطن الدارودي (كوردايت )           |
|                  | <u></u>      | وحيمس ديوار                             | * 1 11                              |
| ارسا             | L 14.0       | قوديوم امينتون                          | مقياس هيقرومتر للرطونة              |
| ايطائيا          | ر ۱۸۹۳       | جوهامي ماتسنا اميكو                     | المطار الملكي الماكس                |
| i                |              | ]                                       | جهار قلعابومتر ارسوبعال             |
|                  |              |                                         | الدي يستخدم التيار دا التردد        |
| فرنسا            | ۲۱۹٤٠        | ارسين دي ارسوسال                        | المالي في الطب                      |
| الولايات المتحدة | L 1444       | حيمس بولارد اسبي                        | المشؤآت الحوية                      |
| السريد           | \$ 1AVE      | امدرر سوير انقشتروم                     | أطياف المارات السيطة                |
|                  |              |                                         | المتاكبات المتراسات المحصصة         |
| ابكلترا          | 43817        | فراسيس ويليام استون                     | في العناصر عير المشعة               |
|                  |              |                                         | الالكترون الموجب                    |
| الولايات المتحدة | د ۱۹۳۹       | كارل ديميد الدرسون                      | والميزون في الأشعة الكومية          |
| سكوتلىدا         | ۰ ۱۹۳۰       | جيمس المريد يوبع                        | مقياس الرلارل والديناميكية الحرارية |
| كندا             | 13817        | فريدريك كرانت بانتيع                    | عرل هرمون الاسبولين                 |
|                  |              | _                                       | مهام امان لتعليم الغازات ذأت        |
|                  |              |                                         | الصعوط العائية والبندقية            |
|                  | 1            |                                         | المواثية التي تستمد صعط             |
| فرنسا            | ۲۱۷۱۲        | باياني داني                             | الحواء من تلقاء بعسها               |
|                  | 1            | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | ابرة مغناطيسية كهربالية             |
| الداغرك          | ۲۹۸۲ م       | اودستد هامر كريستيان                    | لفصل مادة الالومييوم                |
|                  | ,            |                                         | تمصير حامص التتزيك                  |
| المائيا          | C 1987       | فلهلم اوستولد                           | بأكسدة النشادر                      |
| النمسا           | C 1977       | روبرت باوابي                            | حهاز الديبازي للأذن                 |
| الماليا          | 3441         | حورج سيمون اوم                          | الصوتيات والتداعل في البلورات       |

### النفط

تعتمد الحضارة المعاصرة على النفط الكامن في جوف الأرض سائلاً مائعاً قابلاً للاشتعال . وقد عرفته شعوب الشرق قبل ظهور المحركات ذات الاحتراق الداخلي .

وظهرت صناعة النفط في الغرب استخراجاً وضخاً وتكريراً واستعمالاً خلال القرنين الماضيين وذلك منذ إن شرع في عمليات التقطير الجزئي بدرجات حرارة متفاوتة وضغوط متنوعة وتطعيد بالغليان . وامكن سكان الغرب الاستفادة منه

كوقود للسيارات والطائرات والسفن والعقاقير المختلفة والاصباغ والأزوقة واللدائن والكيروسين والبنزين والزيوت والشحوم وغير ذلك .

وقد اجريت تحسينات على هذه الصناعة خلال العقد الحالي وظهر الوقـود الهيدر وليكي الذي يستعمل في الانارة والتبريد والتدفئة .

وقد اسهم في هذه الاكتشافات والصناعات مثات العلماء من بلدان عديدة .

### توليد القوى من اشعة الشمس

من المحتمل ان توفّق معاهد الابحاث في تحقيق مبتكرات جديدة . يعتكف العلماء هناك على دراسة مشروع لتوليد الطاقة الكهربائية او القوى الآلية المحركة بواسطة اشعة الشمس .

فقد ذكر دانلاب انه اذا انعكست اشعة الشمس اللاهبة على انابيب مفعمة عادة الزئبق فانها لا تلبث ان تجعله يغلي غليانا شديداً يولّد القوى المحركة المطلوبة .

ونتيجة لهذا الغليان الشديد تتصاعد الأبخرة ، وتتأتى من هذه الأبخرة الكثافة التي تصل الى سطح مركبة الفضاء او المحطة التي لا تواجمه قرص الشمس . ومن الممكن تكييف درجة الحرارة بالاشعاع تبعاً للمقادير .

وعلى هذا الاساس يمكن ان يستعمل الاشعاع الشمسي بديلاً للوقود في توليد القوى المحركة للصواريخ وهي تسبح في الفضاء .

وإذا كتب لهذه الابحاث النجاح فإن العلم سيقطع شاواً بعيداً وبأقل تكلفة في مجال الفضاء .

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الجهر

178

## مكتشفو الجراثيم

يرجع الفضل في اكتشاف هذه المخلوقات الصغيرة التي لا ترى بالعين المجردة الى العالم الهولندي ليفن هويك الذي ابتدع مجهراً يكبر الجسم المرئي اضعافاً مضاعفة استخدمه لفحص الكائنات وحيدة الخلية والانسجة والخلايا.

فبينا كان هذا العالم منكباً على عمله ذات يوم رأى لأول مرة في مياه الامطار التي كان يظن انها نقية من الجراثيم وصاح في انفعال شديد: مخلوقات صغيرة جداً ، تدب وتسبح في الماء . انني ارى الآن ما لم يره احد قبلي من الباحثين حيوانات دقيقة ومتنوعة ومتناهية في الصغر لدرجة ان عدد ٢٥ الفاً منها لا يملأ مساحة بوصة مربعة .

وتوفي هذا العالم الذي فتح اول نافذة على دنيا الجراثيم ولم يصدقه احد الا القليل سنة ١٧٢٣ م، ولكن بعضاً من الدارسين واصلوا الابحاث لمعرفة المزيد من التفاصيل عن مملكة الحيوانات الصغيرة غير المنظورة، وكل يسعى للحصول على الاجابة على سؤ الين وهها: لماذا يصاب الانسان بالمرض ؟ وكيف يمكن علاجه ؟

وتطّوع رهط من العلماء لدراسة ظاهرة الجراثيم ، وقد وضع الدكتور باول كارويف دراسة عن الجراثيم المجهرية تضمنت تجارب استغرقت حوالي ١٥ سنة .

وبعد مضي حوالي قرن تقريباً برز عالم ايطالي يدعى لازارو سبالنزاني ( ۱۷۲۹ ـ ۱۷۹۹ م) واستنبط ادوات جديدة ، واكتشف ان الجراثيم ، مثلها مثل كل الحيوانات ، تتوالد وتنمو وتتكاثر بسرعة عجيبة .

وقد سبقه العالم الالماني رودلف يعقوب كاميرا الذي اثبت بالتجربة وظيفة حبوب اللقاح سنة ١٧٢١ م ، كما اكتشف عضوي التذكير والتأنيث في النبات وتأكد ان البذرة هي نتيجة التلقيح والاخصاب .

وتطورت الابحاث واستطاع العلماء تصنيف هذه الحيوانات الصغيرة الى ُ فصيلة فيروسات تسبب الاورام في الجسم بسبب تطفلها على خلاياه ويتفشى

معها ادواء الحصبة والجدري والبرد والانفلوينزا والرمد الحبيبي والالتهابات الرئوية ، وفصيلة الاورال من المملكة الحيوانية وفصيلة الباكتيريا ، والفطر والفيروسات من المملكة النباتية ، وهي تتصل ايضاً بخلايا التناسل في الحيوانات وعلى بذور النبات .

وقد ثبت علمياً ان الباكتيريا ذات فائدة عظيمة للانسان والحيوان فهي التي تزود مصادر الغذاء للانسان وتحد النبات بازوت الهواء ، ومن جهة اخرى تسبب بعضها اضراراً لجسم الانسان حيث تجلب اليه امراض السيلان والزهري والكوليرا والطاعون والتيفود والسل والكزاز والدفتيريا والالتهابات المختلفة ، واكتشف العلم طريقة الوقاية منها باستعال لقاح موهن لاكساب الجسم المناعة اللازمة ضدها .

وقد تواصلت الابحاث واكتشفت الخصائص الحيوية لخلية الباكتيريا واثبت انها تتغذى بطريقة الانشطار النصفي في النبات. فقد اكتشف العالم بقير وينك سنة ١٨٨٨ م نوعاً من الباكتيريا اسهاها الاوزو باكتير ونوعاً آخر اسهاه رازبيوم كيفيو مينو زاروم او باكتيريوم بين جذور البرسيم والقرنيات بواسطة شعيرات تشق طريقها الى انسجة النبات فتؤثر على نيتر وجينه وتؤكسد فيه النشادر.

ولم يلبث ان استخدم العلم الباكتيريا في صناعات كثيرة مثل تعطين الكتان ودبغ الجلود وانتاج الخيائر ومستخرجات الالبان والمشروبات الروحية وغير ذلك كتطعيم المواد الغذائية لحفظها من الفساد مع الاحتفاظ بخواصها الغذائية والطبيعية.

ثم اكتشف العالم سيرج وينو قوادسكي الباكتيريا التي تعيش مستقلة داخل التربة سنة ١٨٩٣ م واسهاها كلوستر ديوم باستربايوم كها اكتشف نوعاً آخر وهو الذي يحوّل النيتروجين الجوي الى مركبات بروتينية ، ونوعاً آخر يلتصسق بجلوع الاشجار وهي تفيد الاشجار . . . .

وبعد مضي سنوات عديدة على اكتشاف الجراثيم ، وقد ادلى كل عالم بدلوه في هذا المجال الحيوي فقد ساد الاعتقاد ان الجراثيم تسبب الامراض وظهر عالم فرنسي يدعى لويس باستمور ( ١٨٢٢ ـ ١٨٩٥ م ) وتفوّق على اترابه حيث

توصل الى ان المواد تتغير عندما تتلوث بالجراثيم ، وقد برهن على ان النبيذ ومستخرجات الالبان مثلاً تختمر عندما تحط عليها الجراثيم من الجو وتتكاثر فيها بسرعة مذهلة بآلاف البلايين ، وبعد ابحاث متواصلة اثبت ان دودة القز تموت لأن الجراثيم تحط على البيض وتنمو مع اليرقات ثم تقتلها . . . ووفق باستور الى ايجاد وسيلة لمقاومتها ، كها استطاع ايجاد وسائل للوقاية من الامراض المعدية والسامة والقضاء على فكرة التلوث الذاتي . ونصح في عبارة مقتضبة ( اذا اردت اجتناب الجراثيم احتفظ بكل شيء نظيفاً فلن تصاب مستخرجات البائك ولن يختمر نبيذك ولن تصاب دودة القز التي في حيازتك بالامراض ) . كها توصل باستور أيضاً الى ابتكار فكرة التطعيم ضد الكثير من الأمراض سنة VACCA م ، وقد اسمى التطعيم التطعيم ضد الكثير من الأمراض سنة اللاتينية أي البقرة حيث كان يجري تجاربه عليها . وقد اطلق العلماء عبارة PASTEURISATION ( التعقيم ) من اسم باستور PASTEUR تخليداً له .

وبفضل تطور المجهر اتسع ميدان البحث عن الاحياء البيولوجية وادخلت طريقة التعقيم على المواد الغذائية المعلبة بكيفية لا تغير من قيمتها الغذائية وهي تتلخص في التسخين بدرجة حرارة معينة ولمدة معينة فيقتل ما بها من باكتيريا ثم تبرد بسرعة ويحتفظ بها باردة لكيلا تنمو الجراثيم بسرعة وتصبح خطراً على متعاطيها . ومنذ اواحر القرن الماضي انتشرت فكرة القضاء على التلوث الذاتى .

وكان العالم الالماني روبيرت كوخ قد اكتشف جدري البقر الذي كان يقضي على الماشية في لحظات وتوصل بواسطة المجهر الى معرفة الجرثومة الصغيرة جداً التي اذا تفشت في دم الشاة لا تلبث ان تنمو بسرعة وتتكاثر بالبلايين ثم تقضي عليها ، واستنبط لها لقاحاً يتمثل في الصابون المغلي تحقن به الشاة المصابة فيكسبها مناعة ضد هذا الداء الخطير .

وبواسطة المجهر اكتشف العالم الانكليزي ادوارد جنر ان جدري البقر يكسب الانسان حصانة ضد مرض الجدري ، وكان سبب هذا الاكتشاف انه لاحظ ان حالبات اللبن الانكليزيات المصابات بجدري البقر لديهن حصانة من مرض الجدري فأجرى العديد من التجارب سنة ١٧٩٦ م وثبت له ان التطعيم

يفيد بفيروس جنسه . ومن جهة أخرى استطاع العالم الانكليزي وليام جنسر بواسطة المجهر ان يميّز ما بين حمى التيفود وحمى التيفوس سنة ١٨٤٧ م .

وتطّور جهاز المجهر جيلاً بعد جيل الى ان صمم المجهر الالكتروني في المانيا سنة ١٩٣٢ م وتمكن العديد من الباحثين من اكتشاف المزيد من الجراثيم وتمييزها وابتكار الادوية الكفيلة بالقضاء عليها .

ولم تتوقف المعامل والمختبرات عن البحث عن الجراثيم المدمرة التي تسبب الامراض الخطيرة المعدية ، وقد نجح بعضهم في العثور عليها واخفق البعض الآخر . وقد اكتشف ان الملاريا تأتي عن طريق لدغة بعوضة التي تنفث الجرثومة مباشرة في الدم فتنمو بسرعة وتتكاثر وتصرع الانسان بهذه الحمى ، وتوصلوا الى ايجاد حقنة واقية ضدها .

وخلال الحرب الكونية اكتشف العالم الانكليزي الكسندر فليمنسغ المضادات الحيوية ضد الباكتيريا من سلالات فطر ( البنسيليوم بوناتوم ) التي اثبت مفعولها في علاج العدوى بالمكورات العنقودية والسبحية . فقد زرع الفطر في قوارير زجاجية بها سائل مغذ فيتجمع ( البنسلين ) على السطح واخفق في اول الأمر . . . . ثم اعاد تجاربه بوضع الدواء في صفائح رقيقة من الخشب مشربة بالفطر في اوعية معدنية طويلة يسكب عليها من اعلى نقاعة الذرة فيتجمع السائل الراشح من خلال صفائح الخشب في القاع ويضحي فيتجمع السائل الراشح من خلال صفائح الخشب في القاع ويضحي ( بنسلين ) مسحوقاً أبيض بلوري الشكل . وثبت نجاح البنسلين في علاج الزهري والالتهاب السحائي والرثوي والسيلان والغنغيريا الغازية .

لقد كان المجهّر فتحاً مبيناً في عالم الطب . . . .



العالم الفرنسي باستور يجرّب اول حقنة على شأة الطبيب الانكليزي يجرّب اول حقنة على شاب





وبعد ، ان الاختراعات مصدرها التفكير الفذ البذي يستخدم قوة التصورات او التخيلات العقلية في صنع شيء من لا شيء ، وقد استخدم هذا التفكير عبر العصور العلم والقوة في استغلال الطبيعة لخدمة الانسان .

العلم اساس توسيع المدارك ، والقوة تتمثل في الجهد المطلوب لتغيير حالة من سكون او حركة منتظمة اتجاهاً ومقداراً . وقد استنبط علماء المسلمين قوانين القوة خلال القرن العاشر الميلادي وتحقق ما رسموه وتكهنوا به على ايدي غيرهم بعد مضي حوالي سبعة قرون وصار بالامكان استخدام القوة في احداث الدوران ، وصنعت الآلات والمحركات وغيرها ، وانطلق ركب الحضارة ممثلة في الغرب ، وتوقفت قافلة العرب في مفترق الطرق مذهولة امام هذا التحول العجيب .

انني اعتبر التقدم الذي نشهده اليوم من نتائج العقل بصرف النظر عن جنسيته وموطنه مع الأخذ بعين الاعتبار ان ثمة عقلاً اتيح له ان يصقل فكان منتجاً معطاء ، وعقلاً آخر فرضت عليه الظروف ان يعلوه الصدأ فأمسى خاملاً خمولاً ترتب عليه العقم .

ان الاختراع ينبع اساساً من نقاوة الفكّر الذي يستتخدم العلم والمعرفة في الاستنباط والابداع ، على انه يعتمد على اربعة شروط:

1 ـ التفكير العلمي الصرف الذي يتسم بالوضوح والموضوعية والملاحظة المدقيقة والرد الصحيح على كل سؤ ال كها وكيفا وماهية وقياس قوة تعتمد على مقدار السرعة في وحدة الزمن الناشئة عن تأثير قوة آخر من جسم ما . وتتطلب دقة الملاحظة حسابات دقيقة جداً تضع النموذج المراد تصميمه في الحجم المطلوب المناسب شكلاً وطولاً وعرضاً وسمكاً وقوة وضعفاً .

٢ ـ البحث العميق في العلاقات بين الاشياء بكل ابعادها وتمييزها والعوامل
الرئيسية في القضية ومدى علاقتها ببعضها البعض . فاذا غيرنا عاملاً كيف تتغير
العوامل الأخرى ؟ . ان اهم شيء هو معرفة العلاقة .

٣ ـ وكيفها يكن الأمر يتطلب التفكير العلمي اجراء التجارب والاختبارات سعياً وراء ايجاد الاشياء المجهولة وعلاقة بعضها ببعض . وفي حالة اكتشافها يجب معرفة التغييرات التي تطرأ عليها ، والتأثيرات التي تحدثها مع مراعاة اتخاذ التدابير العملية اللازمة مقدماً لكشف العلاقة المجهولة .

٤ ـ يتطلب التفكير العلمي قوة التصورات العقلية والانفتاح العقلي ، الا
انه لا يجاول العالم ان يسأل وانما يختبر كل سؤ ال ولا يقبل غير الحقيقة بديلاً .

وبواسطة تطبيق هذه الشروط بدقة وارادة وصبر اكتشف العلماء القوة في الكهرباء لادارة عجلات تنجز كل الاعمال وتستيز المركبات الآلية وتشغل الآلات المختلفة وتبرق البرقيات المكتوبة وترسل الاصوات عبر امواج الاثير . كما طور العلم خلط نسب المعادن وانتج الواح الحديد والصلب المستعملة في محركات المصانع الضخمة والجرارات والطائرات والغواصات والناقلات الضخمة والجسور وغير ذلك .

واكتشف العلم القوة في البخار وتبين ان هذه القوة تحرك الاشياء وتـدير العجلات واستنبطت القاطرات والسفـن والسيارات ومركبـات كشيرة ذاتية الحركة .

وجرت تجارب كثيرة ثبت بعدها امكان توليد الكهرباء بواسطة التيارات المائية والريح ومحركات الغاز والبخار . وتم بناء محطات القوى وارسال التيار الكهربائي عن طريق اسلاك لتوفير الحرارة والاضاءة في المنزل وادارة الآلات الضخمة في المصنع .

وتطور التفكير العلمي بدرجات متفاوتة وانتج الآلات الزراعية التي تعمل لتحسين الغذاء والآلات الصناعية والمحركات لادارة المصانع التي تصنع الاشياء ، كما طور النقل باستعمال المحرك والآلة للنقل السريع ، كما طور وسائل الاتصالات باوسال البرقيات بواسطة البرق والهاتف والبريد العصري واللاسلكي والمذياع . كما لعب العلم دوراً بارزاً في تحسين الصحة باكتشاف

erted by lift Combine - (no stamps are applied by registered version)

الامراض وايجاد العلاج اللازم .

واليوم ، ونحن نقف مشدوهين امام هذا التقدم المذهل ، ينبغي ان ندرك ان الحضارة المعاصرة تتجسد في العلم وتقوم على اربعة اسس :

أ ـ التصنيع الدقيق .

ب ـ فلق الذرة .

ج ـ ريادة الفضاء .

د ـ تسخير الطبيعة لخدمة الانسان .

ولا يخفى ان هذه العوامل جميعها تصدر عن العقل .

فلهاذا لا نستخدم العقل ؟



erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# المراجيع الأجنبية

- 1) USE YOUR MIND ARNOLD HAHN
- 2) ON HAPPINESS AND PEACE LORD AVEBURY
- 3) COLUMBIA VIKING ENCYCLOPEDIA
- 4) MANKIND THROUGHOUT THE AGES



# الفكرست

| ٥    |   |   |   |   |   |   |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |    |      |     |      |     |      |
|------|---|---|---|---|---|---|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|----|------|-----|------|-----|------|
| ۱۳ . |   |   | • | • | • |   | . , |     |   |   | • | • | • |   |   | • | • |   |   | • | • | • | • |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     | •  |      |     | س    | ف   | ال   |
| ۱۸   | • |   |   | • | • |   |     |     |   |   |   | • | • | • |   |   |   | • |   | • |   |   | • | • | • |   | • | • | • | • | • • |   | •   | •  |      |     | L    | قا  | الد  |
| ۲۱   |   | • | • | • | • |   |     |     | • | • | • |   |   |   | • |   |   |   |   | • | • |   | • |   | • |   | • | • | • |   |     |   | •   | •  | ىل   | لعة | ر اا | JŲ  | اع   |
| 77   |   | • | • | • | • |   |     | •   |   |   |   | • | • |   | • |   | • |   |   |   |   | • | • |   | , | • |   |   | • | • |     | • |     | (  | ــال | ىق  | ال   | 1   | قوة  |
| ۳.   |   |   |   | • | , |   | •   |     | • | • | , | • |   |   | , | • | • | ٠ |   | , | • |   |   |   | • | • | • | , | • | • | •   | • |     | ۱  | ليہ  | لسا | ji , | نز  | لعا  |
| ٣٣   |   |   | • |   |   |   |     | •   | • |   |   |   | • |   | • |   |   | • |   | • |   | • |   |   | • |   | • |   |   |   |     | • |     | ,  | نل   | لعة | ١ 4  | (م  | سلا  |
| ٤٠   | • |   | • |   | • |   |     |     | • |   |   |   | • | • |   |   |   | • |   | • |   | • |   | • |   | • | • | • | • | • |     |   | ية  | تل | لعا  | د ا | إب   | ئر  | المؤ |
| ٤٥   |   |   | • |   | • |   |     |     |   |   | • |   | • |   |   |   |   | • | • | • |   |   |   | • | • |   |   |   |   |   | •   | • | باة | لح | -1   | من  | _    | وف  | الخ  |
| ٥١   |   | • | • |   | • | • | •   | •   |   |   |   |   |   |   |   |   | • |   |   | • | • |   |   | • |   |   |   |   |   | • |     |   | •   |    |      | . 4 | ريا  | بق  | الع  |
| 00   | • |   |   |   | • |   |     |     |   | • |   |   |   |   |   |   | • | • | • | • |   | • |   |   |   |   | • | • |   | • |     |   |     | •  |      | • • | اء   | .ک  | الذ  |
| ٥٨   |   |   |   | • |   | ٠ | •   | • • | • |   |   |   |   |   |   |   |   |   | • | • | • |   | • | • |   | • |   |   |   |   |     | • | نية | ه: | لذ   | 1 4 | ضا   | ِيا | الر  |
|      |   |   |   |   |   |   |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |     |    |      |     |      |     |      |

## قوى العقل :

| 11         | وة الادراك                                                           |
|------------|----------------------------------------------------------------------|
| ٦٤         | وة الانتباه                                                          |
| ۱۷         | عضور الذهن                                                           |
|            | مرعة البديهة                                                         |
| <b>/</b> \ | ئە آلفھم                                                             |
| ٧٧         | نوة الاستحضار ( الذاكرة )                                            |
|            | انماط قِوة الملاحظة -                                                |
| ٨٦         | انماط قِوة الملاحظة ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، الاستعمال العلمي للذاكرة |
| 9 Y        | فوة الارادة                                                          |
| ۹ ٤        | انماط الارادة                                                        |
| ٩٦         | المثل الاعلى                                                         |
| 4٧         | قوة الحكم الضمني                                                     |
| 99         | قوة التصوّر ( التخيل )                                               |

| ١٠٧  | الجزء الثاني      |
|------|-------------------|
| 107  | اختراعات ومخترعون |
|      | الخاتمة           |
| 1 40 | آلمراجع الاجنبية  |

## العقل والاختراع

اليوب عقول ولكتهم لا يستخدمونها ولا يعرفون قيمتها . وهذا لا يعني اننا نستهين بالعقول العربية القديمة التي اتحفتنا بثروة طائلة من العلوم والفنون والآداب ، ولكننا نعتب على عقول أبيالنا المعاصر التي تغط في نوم عميق وقد فاتها عهد البخار ، وعهد الكيهرياء ، وعهد باللاز ، وعهد الفضاء ، وعهد تشخير الطبيعة لخدمة الانسان .

ي لقد كانت عقول هذا الجيل في إجازة ، وآن لها ان تقطع الاجازة وتعويدالى العمل المعمل المعمل المعمل المعمل المعمل المعمل المعمر المعمل ا

ويتضمن هلما العقل قوى متعددة مثل قوة الننظيم ، وقوة التركيب ، وقوة التمالي وقوة التركيب ، وقوة القاهر وقوة الادراك ، وقوة الفلاكرة ، وقوة الفهم ، وقوة إصدار الاحكام وغيرها . ولعل العلماء يجهلون حتى الآن المادة التي تحرك قوى العقل رغم انكبابهم للبحث بينها منذ ومن بعيد . ومع ذلك نحاول من خلال التجارب التي مر بها الأنسان في حياته العملية مناقشة هذه المسألة الحيوية المهمة ، وربحا استعان بعلوم الرياضيات واللغة والطبيعة .

ان العقل والنفس هبة من السباء منتشرة في كل مكان على سطح الموض تستأجر جسم الانسان الضعيف للاقامة فيه اقامة مؤقتة . وكية وجبرا بواسطة القوى الذهنية على صقل العقل وتقديم بالانجازات المعقولة ؟ ان ذلك يتم بانتشاك العقل من هيمت النفس وتهذيب هذه النفس وتحريرها من رغبات الجسد وازالة المعوقات التيم يقف فلجسد بالمرصاد . وقد تُوفّق في تحقيق ذلك اذا أتحد الضمير والبصيرة والفراسة وعملت في يتموق بليهية وانجذاب روحى صرف .

ان العقل كالمادة المخام التي تنشد السبك والصب. في القالب الصحيح . أنه كالطفل الغرّ الذي ينتظر بلوغ سن الرشد . انه مثل الغشيم الله في يحتاج الل المعناية والرعاية والارشاد والقيادة قبل ان يتمكن من الابداع والابتكار و المتهان بالمنجزات العظيمة .